

دارالشروة ___



التطورات الدديثة لن**ظم المعلومات** المبنية على الكومبيوتر الطبعـة الأولى 1217 هـ ـ 1997 م

جيتع جشقوق الطتيع محتفوظة

© دارالشروقــــ

د.مدمد مدمدالهادی

النطورات الددبثة لن**ظم المعـــلومات** المبنية على الكومبيونر



تانمة المتويات

١٣	المقدمة:
	الجزء الأول : المعلوماتية ونظم المعلومات وقواعد بياناتها .
۱٩	الفصل الأول: المعلوماتية ودورها في التنمية
	المقدمة.
	تطور المعلوماتية وأبعادها .
	المعلوماتية والمجالات الموضوعية المرتبطة بها .
	مكونات المعلوماتية .
	الوضع الراهن للمعلوماتية في المجتمع العربى .
	نحو تطوير المعلوماتية على المستوى الوطنى.
	الخلاصة والتوصيات.
	المراجع.
٥٤	الفصل الثاني : نظم المعلومات الحديثة
	المقدمة.
	مفهوم النظم.
	مفهوم المعلومات.
	نظم المعلومات: المفاهيم والأبعاد.
	خصائص نظم المعلومات.
	الركائز الأساسية لنظم المعلومات.
	مكونات نظم المعلومات.
	الإجراءات المستخدمة في نظام المعلومات.
	أبعاد وصف نظم المعلومات.
	نظم المعلومات المتطورة.
	7 . N. H

الفصل الثالث: نظم قواعد البيانات
المقدمة.
علاقة قاعدة البيانات بمفهوم النظم.
بعض المفاهيم الأساسية .
مدخل نظم معالجة بيانات التطبيقات.
مدخل قاعدة البيانات الحديثة.
نماذج بناء قواعد البيانات.
وظائف وأساسيات نظام إدارة قاعدة البيانات.
طريقة ونموذج استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات.
المزايا والعيوب.
الخلاصة.
المراجع.
الجزء الثاني : نظم ونماذج دعم اتخاذ القرارات
الفصل الرابع: نظم دعم القرار
المقدمة.
المفهوم.
تطور نظم المعلومات.
طبيعة عملية اتخاذ القرارات.
مدخل تحليل دعم القرار.
مكونات نظم دعم القرار.
تطبيقات نظم دعم القرار
مشاكل وقضايا نظم دعم القرار.
المراجع.
الفصل الخامس: نماذج اتخاذ القراراتم
المقدمة.
التنبق.
البرمجة الخطية.
أشكال مشاكل البرمجة الخطية.
عوامل انتشار البرمجة الخطية.

```
عينة مشكلة برمجة خطية.
                                                       نظرية الصفوف.
                                                           أنواع النماذج.
                                                                المحاكاة.
                                                 محاكاة نموذج مقرر.
                                                       عملية المحاكاة.
                                                       نظرية الاحتمالات.
                                                  طريقة مونت كارلو.
                                             محاكاة نموذج احتمالات.
                                                                المراجع.
              الجزء الثالث: الذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة
الغصل السادس: الذكاء الإصطناعي.....الغصل السادس: الذكاء الإصطناعي
                                                                 المقدمة.
                             أجيال تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي.
                                      الخلفية التاريخية للذكاء الاصطناعي.
                                               مفاهيم الذكاء الاصطناعي.
                                                دعائم الذكاء الاصطناعي.
                                           البحث عن اكتشاف الحلول.
                                                         المنطق الآلي.
                                                        عرض المعرفة.
                                          لغات وأدوات الذكاء الاصطناعي.
                                              تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
                                                                المراجع.
الفصل السابع: النظم المبنية على المعرفة أو نظم الخبرة. .................. ٢٩١
                                                                 المقدمة.
                                                     المفهوم والخصائص.
                                                       الهيكل والمكونات.
                                                         مراحل التطوير.
                                                      مجالات الاستخدام.
```

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

نظم الخبرة ونظم دعم القرار. نظم الخبرة والتطبيقات المختلفة. الخلاصة. المراجع

قائمة الأشكال والجداول

شكل رقم (١/١) مكونات المعلوماتية وتطورها.

شكل رقم (١/٢)خصائص النظام.

شكل رقم (٢/٢) معالم النظام.

شكل رقم (٣/٢) وظائف المعلومات ونظام المعلومات.

شكل رقم (٢/٤) مقارنة نظام المعلومات بنظام الكمبيوتر.

شكل رقم (٢/٥) الركائز الأساسية لنظم المعلومات الحديثة .

شكل رقم (٦/٢) مكونات نظم المعلومات.

شكل رقم (١/٣) علاقة قاعدة البيانات بمفهوم النظم.

شكل رقم ٢/٢) سجل بيانات موظف.

شكل رقم (٣/٣) السجل الطبيعي المادي.

شكل رقم (٣/٤) خريطة تدفق نظام معالجة البيانات.

شكل رقم (٥/٣) خريطة تدفق عملية إعداد تقرير خاص في نظام معالجة البيانات.

شكل رقم (٦/٣) تقرير خاص باستخدام قاعدة البيانات.

شكل رقم (٧/٣) القائمة الموصولة ذات الاتجاه الواحد.

شكل رقم (٨/٣) القائمة الموصولة ذات الاتجاهين.

شكل رقم (٣/٩) الملف المعكوس.

شكل رقم (٣/ ١٠) تكامل الملفات بواسطة المؤشرات.

شكل رقم (١١/٣) النموذج الهرمى لقاعدة البيانات .

شكل رقم (١٢/٣) نموذج قاعدة البيانات المبنى على العلاقات.

شكل رقم (١٣/٣) نموذج قاعدة البيانات الشبكى.

شكل رقم (٣/ ١٤) نموذج قاعدة البيانات الموزعة لنظام بنكى.

شكل رقم (٣/ ١٥) توصيف البيانات لسجل الأجور.

شكل رقم (١٦/٣) خريطة تدفق عملية وصف بيانات قاعدة البيانات.

شكل رقم (١٧/٣) عمليات نظام إدارة قاعدة البيانات.

شكل رقم (١٨/٣) نموذج نظام إدارة قاعدة البيانات.

جدول رقم (٣/١) تكامل البيانات من الملفات العديدة.

جدول رقم (٢/٣) دليل مستخدمي قاعدة البيانات.

جدول رقم (٣/٣) دليل الحقول المعتمد استخدامها.

شكل رقم ٤/١) أجزاء القرار.

شكل رقم (٤/٢) خريطة تدفق خطوات عملية اتخاذ القرارات.

شكل رقم (٣/٤) مراحل عملية اتخاذ القرار البشرى.

شكل رقم (٤/٤) عمليات تطيل القرار.

شكل رقم (٤/٥) خريطة تدفق وظيفية لأنشطة التسويق.

شكل رقم (٤/٦) خريطة تدفق وظيفية لنشاط التنبق.

شكل رقم (٤/٧) مكونات القرار.

شكل رقم (٤/٨) استراتيجيات تحليل القرار.

شكل رقم (٤/ ٩) شجرة قرار اعتماد الخصومات عند الدفع.

شكل رقم (٤/١٠) الشكل العام لأقسام جدول القرار.

شكل رقم (٤/ ١١) جدول قرار اعتماد الخصومات عند الدفع باستخدام نعم / لا.

شكل رقم (٤/٢) هياكل التتابع.

شكل رقم (٤/١٣) هيكل القرار.

شكل رقم (٤/٤) هيكل التكرار.

شكل رقم (٤/ ١٥) خريطة ترابط وحدات البيانات مع أنشطة وظيفة التسويق.

شكل رقم (٤ / ١٦) قاعدة المعلومات أن قاعدة البيانات المتدة في نظام دعم القرار.

شكل رقم (٤/ ١٧) مكونات نظام دعم القرار.

شكل رقم (٥/١) بيانات الانحدار البسيط.

شكل رقم (٥/٢) استخدام الانحدار البسيط ف حساب اتجاه التنبؤ للأعوام الماضية.

شكل رقم (٥/٣) القيود التي تعرف تجميعات الموارد المكنة.

شكل رقم (٥/٤) تداخل خط دالة الهدف عند الحدود الخارجية للمنطقة الممكنة يوضح مزيج الإنتاج الأمثل.

شكل رقم (٥/٥) أنواع حالات صفوف الانتظار.

شكل رقم (٥/٦) مفهوم الكمية الاقتصادية للعلب.

شکل رقم (0/V) نتائج محاکاة نموذج مقرر .

شكل رقم (٥/٨) سلسلة الرقم المتطابق مع الاحتمالات.

شكل رقم (٥/٩) خريطة تدفق محاكاة احتمالات نموذج إدارة المخزون.

جدول رقم (٥/١) التنبؤ بمتوسط التحرك للمبيعات.

جدول رقم (٢/٥) قياس الفترات الحديثة لجعل طريقة متوسط التصرك أكثر استجابة.

جدول رقم (٥/٣) توزيع احتمالات معدل الاستخدام أو البيع.

شكل رقم (١/٦) هياكل أجيال تكنولوجيا المعلومات.

شكل رقم (٢/٦) حقبات تطور الذكاء الاصطناعي.

شكل رقم (٣/٦) إطار حل المشاكل.

شكل رقم (٦/٤) العلاقات المتواجدة في حل المشاكل آليا .

شكل رقم (٦/٥) مسارات هيكل هرمي للبحث.

شكل رقم (٦/٦) مسارات مشكلة بسيطة .

شكل رقم (٧/٦) إعداد الكمبيوتر للتشغيل.

شكل رقم (٨/٦) عرض هياكل القائمة في الذاكرة.

شكل رقم (٩/٦) قائمة عروض شجرة البحث.

جدول رقم (١/٦) المقارنة بين برمجة الذكاء الاصطناعي والبرمجة التقليدية.

جدول رقم (٢/٦) أدوات الوصل المنطقية ورموزها ومعانيها .

شكل رقم (١/٧) هيكل مكونات نظام الخبرة.

شكل رقم (٢/٧) مراحل تطوير نظم الخبرة.

شكل رقم (٣/٧) سيناريو الاستشارة .

شكل رقم (V/3) نظام الخبرة في عملية دعم القرار .

شكل رقم (V/9) نظام الخبرة فى التشغيل أو التنفيذ .

شكل رقم (٧/٦) النظام ذو الدائرة المغلقة .

جدول (٧/٧) قائمة الأبعاد المؤثرة على اختيار نظام الخبرة .

جدول (٢/٧) مقارنة خصائص الخبرة ونظام دعم القرار.



المقسدمية

يسعدنا أن نقدم للقارئ العربى المهتم بنظم وتكنولوجيا المعلومات ، هذا العمل لكى يكمل سلسلة الأعمال التى بدأناها في هذا المجال ، وخاصة « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » و «تكنولوجيا المعلومات وتطبيقها » التى تكرمت بنشرهما دار الشروق بالقاهرة عام ١٩٨٩.

وقد كانت للتطورات الحديثة المتسارعة والمتلاحقة في نظم المعلومات، البنية على الكمبيوتر، الدافع لنا في إعداد هذا الكتاب، لكى يسد بعض الفراغ في الكتبة العربية. ومن الملاحظ أن كل التطورات الحديثة في هذا المجال تعمل على التشبه بنظام المعلومات البشرى الذي حبا الله جل جلاله الإنسان به، مما ميزه عن باقى المخلوقات، فالمعلومات في مفهومها العقلي عند الإنسان تستقطب بالحواس أو المستشعرات البشرية، وتختزن في مخ الإنسان، حيث تعالج وتسترجع عند الحاجة إليها، وتجسد في الشكل التعبيري المسموع أو المرئي الذي يشكل نظام المعلومات الخارجي المحيط بالإنسان، وكل نظم المعلومات التي أوجدها الإنسان تقليديا أو آليا أو ألكترونيا، تشتمل على مكونات الإدخال والمعالجة والإخراج للمعلومات التي قد تحاكي النظم البشرية بطريقة أو بأخرى . بل إن التطورات المتلاحقة في تكنولوجيا الكمبيوت و ارتكزت إلى حد كبير على محاولة تطوير الكمبيوت الذكاء البشري، من محاولة تطوير الكمبيوت الذكاء البشري، من خلال برامجه القوية، التي تحمل الخبرة والمعرفة البشرية وتعالجها بطرق الاستدلال خلال قالكتاب لكي يستعرض هذه التطورات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على استخدام الكمبيوت.

ويتسم مدخلنا في هذا المرجع بالصبغة العامة ، التي يمكن أن يتفهمها القارئ ، والطالب الذي يدرس ، ويهتم بمجالات نظم المعلومات وتطورها . وعلى الرغم من أن الكتاب يستعرض موضوعات ذات طبيعة متخصصة ، إلا أننا حاولنا تبسيطها وعرضها بطريقة تؤدى إلى الإلمام بجوانبها العامة ، وتحث على الاستزادة في القراءة

عنها فيما بعد، أو التدريب عليها من خلال دورات التدريب أو المقررات الدراسية المتخصصة ، التى توفرها مؤسسات التعليم والتدريب ، التى أصبحت تنتشر في بيئتنا العربية بصفة عامة ، والصرية بصفة خاصة .

ويشتمل الجزء الأول الخاص بالمعلوماتية ونظم المعلومات وقواعد بياناتها على ثلاثة فصول، ويشتمل الجزء الأول الخاص بالمعلوماتية ونظم المعلومات وقواعد بياناتها على ثلاثة فصول عن المعلوماتية، ودورها في التنمية، ونظم المعلومات، ونظم قواعد البيانات. ويلاحظ أننا استهللنا هذا العمل بالحديث عن «المعلوماتية» التي كثر الحديث عنها في الحقبة المعاصرة، كظاهرة مشكلة ومؤثرة على مجتمع المعلومات، وذات تأثير مباشر على التقدم الاقتصادي والاجتماعي والسياسي للدول. وفي هذا الصدد فقد استعرضنا تطور المعلوماتية وأبعادها ومفاهيمها، ووضعها الراهن في المجتمع العربي بصفة عامة، والمحرى بصفة خاصة، مع تحديد ملامح تطويرها على المستوى الوطني.

واستطردنا في هذا الجزء إلى استعراض نظم المعلومات الحديثة فيما يرتبط بمفاهيمها وأبعادها وخصائصها والركائز الأساسية التي تبنى عليها مع بيان مكونات وأبعاد وصف هذه النظم، ومعالم تطورها المبنى على استخدام الكمبيوتر من الستينيات وحتى الآن. ويلاحظ أننا في هذا الفصل نحاول أن نلخص بعض الفصول التي اشتمل عليها كتابنا عن « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » الذي يمثل المرجع الأساسي له.

وينتهى هذا الجزء بعرض موضوع نظم قواعد البيانات بالتفصيل حيث إن هذا الأسلوب كان له التأثير المباشر في بزوغ نظم المعلومات الحديثة . وقد استعرضنا في هذا الفصل علاقة نظم قواعد البيانات بمفهوم النظم ونظم المعلومات ، ومفاهيم نظم قواعد البيانات وتطورها ومداخلها ووظائفها ومزاياها .

أما الجزء الثانى من هذا الكتاب فيقتصر على مناقشة موضوع نظم ونماذج دعم اتخاذ القرارات من خلال فصلين عن نظم دعم القرار، ونماذج اتخاذ القرار. وقد كان هدفنا في تضمين هذا الجزء هو أن التوسع في نظم المعلومات الحديثة جعلها أداة مساعدة لمديرى المنظمات والمؤسسات عند اتخاذ قراراتهم بالاعتماد على التحليل المتعمق، وإبراز بدائل اتخاذ القرار، وتحديد البديل الأمثل من بينها، من خلال مجموعة من النماذج، التي تستخدم في اتخاذ القرار. من هذا المنطلق اشتمل الفصل

الرابع على تحديد مفهوم وتطور نظم دعم القرار، وتشخيص عملية اتخاذ القرارات بسأبعادها المختلفة ، وتعريف مدخل تحليل دعم القرار، ومكونات هذه النظم وتطبيقاتها. وبذلك يلقى هذا الفصل الضوء على هذه النظم ، وتميزها عن نظم المعلومات ، وكيفية تطويرها ، والتعامل معها . أما الفصل الخامس المرتبط بنماذج اتخاذ القرارات فقد حاولنا فيه أن نوضح البيئة التى تتخذ فيها القرارات ، التى تحتاج إلى استخدام أساليب التنبؤ والبرمجة الخطية ، ونظرية الصفوف ، ونظرية الاحتمالات ، وأنواع النماذج والمحاكاة الخاصة بذلك .

واختتم الكتاب بالجزء الثالث الذي يناقش موضوع الذكاء الاصطناعي، ونظم الخبرة في الفصلين السادس والسابع، وعلى الرغم من أن مجالات الذكاء الاصطناعي حظيت باهتمام الكثيرين في الدول المتقدمة شرقا وغربا في العقد الماضي، إلا أن الوعي بها لم يحظ باهتمامات المجتمعات النامية، ومنها المجتمع العربي والمصري إلا أخيرا. واقتصر هذا الاهتمام على محاولة الإلمام والتعرف على هذا التطور الحديث، بدون الدخول في التطبيق. وقد حاولنا أن نستعرض في إطار الحديث عن الذكاء الاصطناعي على تحديد أجيال تكنولوجيا المعلومات وارتباطها بالذكاء الاصطناعي، وبيان الخلفية التاريخية لتطور الذكاء الاصطناعي، ومفاهمه ودعائمه ولغاته وتطبيقاته المختلفة.

وقد أنهينا هذا الكتاب بفصل عن النظم المبنية على المعرفة ، أو نظم الخبرة كأحد التطبيقات المتقدمة للذكاء الاصطناعي ، التي تعتبر امتدادا لنظم المعلومات ، ولكن فى مجالات محددة ضيقة ، تستخدم الخبرات والمعارف البشرية كبرامج قوية مشغلة على الكمبيوتر ، مما يتيح لمستخدميها قدرات عالية في حل كثير من المشاكل التي تواجههم في الإطار المعرف . لذلك استعرضنا هذا الموضوع من حيث المفهوم والخصائص ، والمهكل والمكونات ، ومراحل التطوير ، ومجالات استخدامه المختلفة : الإدارية والصناعدة .

يتضح مما سبق أن هذا الكتاب يضم فى صفصاته التطورات الحديثة لنظم المعلومات ، المبنية على الكمبيوتر ، وهدفنا فى ذلك هو حفز القارئ والطالب والباحث العربى على التعرف على رياح التغيير المتلاحقة ، ومحاولة الاستفادة منها ، وتطبيقها لحل كثير من المساكل التي تواجهنا ، وتقصر مواردنا المحدودة على مجابهتها . إننا ندعيم صناعة المعرفة وخلقها في بيئتنا العربية ، لكي تكون ركيزة التقدم

وللحاق بما فاتنا من القرون الماضية. ولن يتم ذلك إلا بوضع سياسة عامة واضحة المعالم، وتخصيص جزء من ثروات الأمة العربية في إنشاء المعاهد العلمية، التي تعنى بالبحث والتقصى في هذا المجال الحيوى، وخلق جيل من الممارسين والإخصائيين للتدريب والتأهيل الموجه نحو تحقيق تلك الغاية.
وفقنا الله لما فيه الخير والفلاح لصالح العباد.

بسم الله الرحمن الرحيم « ... قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لايعلمون إنما يتذكر أولوا الألباب » صدق الله العظيم (الزمر : ٩)

ا . د . محمد محمد الهادى القاهرة ٥ مارس ١٩٩١/ ١٨ شعبان ١٤١١هـ

الجنرء الأول المعلوماتية ونظم المعلومات وقواعد بياناتها



الفصل الأول المعلوماتية ودورها في التنمية

المحتويات

المقدمة تطور المعلوماتية وأبعادها المعلوماتية والمجالات الموضوعية المرتبطة بها . مكونات المعلوماتية . الوضع الراهن للمعلوماتية في المجتمع العربي . نحو تطوير المعلوماتية على المستوى الوطنى . الخلاصة والتوصيات .

المقدمة *

بزغ مفهوم « المعلوماتية Informatics حديثا ، نتيجة الشورة المعلومات المعاصرة ، وما تمثله من تكنولوجيات متطورة ، تعمل على تجميع ومعالجة ونقل المعلومات . وبذلك فهى تعتبر عاملا مهما وأساسيا في الحياة العلمية والاقتصادية والاجتماعية لأى مجتمع معاصر . وتؤثر المعلوماتية على أنماط تفكير وعادات جميع فئات المجتمع ، فيما يتعلق بالترود بالمعارف والخبرات ، التى تفيد في أداء الأعمال ، وحل المشاكل ، واتخاذ القرارات على كافة المستويات ،

والبحث العلمى ، سواء كان بحتا أو تطبيقيا ، ماهو إلا تفاعل مع المعلومات ، وبلورة لها ، من حيث التجميع والتحليل والاستقراء والنشر ، فيستمد من حصيلة المعلومات المتاحة للباحث ، ويضيف إليها إنتاجه ، المتمثل في تقارير البحوث والدراسات والمقالات والكتب وخلافه ، ومن هذه النظرة يمكن النظر للبحث العلمى ، سواء كان على مستوى الباحث الفرد أو فريق البحث أو منظمة الأبحاث ، بأنه يمثل إدارة واعية رشيدة للمعلومات.

ولآلاف السنين كانت كمية المعلومات المتاحة للباحث محدودة إلى حد كبير، وبذلك فإنها لم تكن تشكل مشكلة أو عائقا كبيرا. يتصل بتجميعها ومعالجتها ونقلها وبثها. إلا أنه بمرور الزمن بدأت كمية المعلومات المتوفرة تنمو ببطء، ولكن بثبات مطرد. ومنذ الثورة الصناعية في القرن الماضي، وانتشار برامج البحوث والتطوير، التي كانت من سمات القرن العشرين، وما صحبها من تط ورات وتحسينات في الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والفكرية في العالم المعاصر، ازدادت كميات المعلومات المتداولة إلى معدلات كبيرة جدا.

وباختراع الكمبيوتر منذ الأربعينيات من هذا القرن أولا كالة حاسبة رقمية ، وبعدئذ كالة تكنولوجية لتخزين البيانات ومعالجتها ، أصبح في الإمكان تداول ومعالجة كميات ضخمة من البيانات بطريقة منظمة وفورية ودقيقة . ويإضافة التطورات التقنية في

^(*) سبق نشر معظم بيانات هذا القصل تحت عنوان «المعلوماتية والبحث العلمى» في جولية المكتبات والمعلومات التي تصدر من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، المجلد الثاني (١١١هه/١١٩٠م) ص ١٢١ - ١٤٥٠

وسائل نقل البيانات من بعد، تمخض ذلك عن إرسال واستلام البيانات والمعلومات المعالجة بالكمبيوت خلال شبكاتها. وتبعا لذلك، أصبح في مقدرة الباحث، مهما بعد عن مصدر المعلومات، من الوصول إليها، وإعادة تشكيلها لكي يستثمرها في أبحاثه. مما يدفع إلى زيادة العائد المستثمر من البحوث العلمية والتكنولوجية في مجالات التنمية الاجتماعية وإلاقتصادية.

وكان لأهمية المعلومات وتقنياتها المعاصرة، أكبر الأثر ف بزوغ ميدان «المعلوماتية»، الذى أصبح يشكل ظاهرة تشبه الظاهرة التى ارتبطت بالثورة الصناعية ف القرن التاسع عشر، من حيث التأثير على الحياة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية لمواطنى الدول التى استفادت بها في ذلك الوقت.

والدول التى تفهمت ظاهرة الثورة الصناعية وتقبلتها وعملت بها، فاقت في تقدمها ونموها الاقتصادى، ومستوى معيشة مواطنيها الدول التى لم تتفهم تلك الشورة الصناعية، وتخلفت عن اللحاق بها. نفس الظاهرة تتكرر في ثورة المعلوماتية المعاصرة، حيث إن الدول التى أصبحت واعية ومتفهمة لقيمة وأهمية « المعلوماتية » الحديثة ، وعملت على وضع النظم وتبصير المواطنين بما تمثله هذه الظاهرة على أعمالهم وقراراتهم، صارت من الدول الأكثر تقدما في نهاية القرن العشرين. بينما الدول التى أهملت هذه الظاهرة وتغاضت عنها واجهت ومازالت تواجه صعابا جمة في محاولة رفع مستويات معيشة مواطنيها.

وعلى أية حال قد يكون من الخطورة اعتبار تطوير «المعلوماتية » كهدف في حد ذاته. حيث إن «المعلوماتية » ماهي إلا أداة نصو غاية أكبر، وهي إنماء المجتمع، وتحسين فرص الحياة الكريمة لأفرادة. وبذلك فإن التعرض لموضوع «المعلوماتية » كعامل أساسي في إدارة البحث العلمي، وإدارة المشروعات والمنشآت المختلفة يجب أن يكون في الإطار المتمثل في مساعدة المنشأة أو الدولة في أن تحل مشاكلها الاقتصادية والاجتماعية بطريقة أحسن وأفضل، كما هو الحال عند التعرض لأسلوب تخطيط الاقتصاد الوقيق، والاستخدام الأمثل للموارد المتاحة، التي تساند جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية .. الغ.

ويلاحظ أيضا ، أن « المعلوماتية » ليست هني الطريقة الوحيدة فقط للتصدي لحل المشاكل ، ولكنها تسهم إيجابيا في تحسين المداخل المتبعة في حلها ، وبذلك فإنها تمثل فحوى أسناسي ، في إطنار البحث العلمي ، الندي يجب أن يكتشف ويسناند من قبل القيادة السياسية في الدولة حيث إن « المعلوماتية » تعتبر مصدرا لتقدم وقوة الأمة ..

تطور المعلوماتية وأبعادها

إن الاهتمام بظاهرة المعلومات المعاصرة ، وتطور تقنيات تجميعها ، ومعالجتها ، ونقلها ، ومانبع عنها من إحساس بقدراتها ، وخواصها المعينة المساعدة في التنمية بمفهومها الواسع أدى إلى اعتبار المعلومات ككيان طبيعى ، مثله كأى مورد من موارد شروة الفرد والمنظمة والأمة . هذا المورد « المعلوماتى » يحتاج إلى اكتشاف وفهم واستغلال كشكل من أشكال الطاقة الفكرية والعلمية المتاحة للبشرية .

وقد كان للأخذ بهذا المعنى والمدخل الجديد للمعلومات الأثر الكبير في ضرورة التعبير عن هذه الظاهرة بمفهوم جديد . ومن هذا المنطلق بزغ استخدام لفظ «المعلوماتية » وغيره من المصطلحات الأخرى « كعلم المعلومات » و « تكنولوجيا «المعلومات » و « معالجة المعلومات » .. إلخ ، التي تدرس كل وظائف وأساليب وتقنيات المعلومات ، وتضميناتها في البحث والإدارة والاقتصاد والعلم بصفة عامة . هذه المصطلحات والتعابير قد تتداخل وتتشابه ، وقد تختلف طبقا لتوجهات واهتمامات مستخدميها . على أننا سنحاول في هذا الفصل التعرض باختصار لمفاهيم « المعلوماتية » وتطورها ، ومدى علاقتها ببعض المصطلحات المستخدمة في هذا الإطار ، حتى يمكننا كشف مدى ارتباط « المعلوماتية » وأهميتها للبحث العلمي وإدارته .

لقد شاع استخدام لفظ المعلوماتية منذ أوائل الستينيات في الاتحاد السوفييتى وأوربا بمفاهيم مختلفة . ففى الاتحاد السوفييتى استخدم هذا المصطلح بالمفهوم التالى (١):

« المعلوماتية هي التركيب العلمي الذي يدرس تركيب وخصائص المعلومات العلمية متضمنا القوانين الحاكمة للاتصالات العلمية » .

أى أن هذا المفهوم يرتكز على عدة عوامل منها $^{(Y)}$:

- _اعتبار مجال المعلوماتية كعلم مستقل فى حد ذاته.
- -الاقتصار على دراسة المعلومات العلمية فقط من حيث التركيب والخصائص.
 - الارتباط الوثيق بكل عمليات الاتصالات ونقل المعلومات.

- التضمين الاجتماعي المتصل بدراسة الطواهر والقوانين الاجتماعية.

وفسر لفظ « المعلوماتية » من قبل الأكاديمية الفرنسية في عام ١٩٦٦ بما يلي^(٢):

« المعلوماتية هي علم المعالجة المنظمة والفعالة للمعلومات على وجه الخصوص بواسطة استخدام المعدات الآلية ، وبذلك فإنه ينظر إليه كوسيلة للمعرفة البشرية ومسار للاتصالات التي تتعلق بالمضامن العلمية والفنية والاقتصادية » .

ويلاحظ أن هذا المفهوم اهتم بالجوانب التقنية المتصلة بالمعالجة الآلية للبيانات، والتي يستخدم فيها الحاسبات الآلية، هذا بجانب تقنيات الاتصالات المستخدمة في نقل المعلومات من مكان لآخر.

وبمرور النزمن وارتباط « المعلوماتية » بكثير من العلماء واهتمامهم بها ، توسع المفهوم عما كان عليه في الأصل ، وظهرت تعاريف جديدة تعبر عن مجال المعلوماتية بمعناها الواسع ، بطريقة أحسن مما كان عليه الوضع في السابق ، وبدون التغاضى عن جوهر المفهوم الأصلى بربط المعلومات بتقنياتها . ومن هذه المفاهيم مايلى :

« المعلوماتية هي المجال الذي يدرس أساسا ظاهرة المعلومات ، ونظم المعلومات ، ومعالجة ونقل استخدام المعلومات ، ولكنه ليس بالضرورة يحتم استخدام نظم الكمبيوتر ، والاتصالات عن بعد كأدوات مساعدة ...»

هذا المفهوم يركز على دراسة ظاهرة المعلومات ، وماينبع عنها من نظم وأساليب تتصل بتجميعها ومعالجتها ونقلها واستخدامها ، وبذلك يبعد إلى حد كبير عن الوجهة التقنية التى كان يمثلها المفهوم الفرنسى السابق .

وقد تبنى « مكتب مابين الحكومات للمعلوماتية IBI » وهو منظمة حكومية دولية يقع مقرها الرئيسى في مدينة روما بإيطاليا . مفهوما لهذا المصطلح يراعى شموليتة إلى حد كبير وهو:

« المعلوماتية هي التطبيق المنطقي والمنظم للمعلومات على المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية ».

هـذا المفهوم الجديد للمعلـوماتية يركـزعلى الفحـوى الاجتماعي والاقتصـادي والسياسي لتأثير المعلومات على جهود التنمية في المجالات المختلفة.

من المفاهيم الأربعة التى استعرضت سابقا، يتضع مدى ارتباط المعلومات وتقنياتها بالمضمون المعرف بالبحث والتطوير ذاته، وبالتقنيات التى تستخدم ف تجميع المعلومات المتضخمة والمتباعدة، ومعالجتها وتوصيلها للباحثين بيسر وسهولة، وبذلك يصبح للمعلوماتية دور جوهرى في أداء البحث العلمى، وفي إدارة مشاريعه.

المعلوماتية والمجالات الموضوعية المرتبطة بها

من مفاهيم المعلوماتية التى عرَّفناها ، يتضع أنه من الضرورى تحليل مفهوم المعلومات ، وتحديد دور الكمبيوتر ، ومايتصل به من مجالات علمية ، كعلم الكمبيوتر وعلاقته بالمعلوماتية .

قد يكون للمعلومات معانى عديدة ، سبق تحليلها فى مقالنا عن « المعلومات : المفهوم والظاهرة » (٤) والتى يمكن تلخيصها لكى تخدم هذا العمل فى الآتى : إن هناك تداخلا وترابطا جذريا بين مفهومى البيانات والمعلومات ، من حيث إن البيانات تعتبر وحدات معلومات ، أما المعلومات فتمثل مجموعة بيانات مركبة ومنظمة . إلا أنه يمكن أن تكون وحدة المعلومات ممثلة لبيانات أو معلومات فى نفس الوقت . طبقا لمستوى وحالة الاستخدام . كما يمكن أيضا أن نعتبر المعلومات كمجموعات بيانات تنقل بواسطة إشارة معينة ، أو مجموعة من الإشارات التى لها معنى فى حد ذاتها . وتمثل من جهة أخرى كمية المعارف التى تجمع فى إطار معرفى معين ، بواسطة مجموعة من الرموز أو الاشارات التى تختزنها وتنقلها بعض وسائل التقنية المعاصرة . هذه المفاهيم ذات معنى أساسى فى مضمون « المعلوماتية » .

والكمبيوت كأداة من أدوات « المعلوماتية » يعتبر من أهم الأساليب التقنية التى تستخدم فى حل كثير من مشاكل العالم المعاصر . حيث إن هذه المشاكل ذات تعقيدات ضخمة تزداد على مر الأيام ، وتطلب كميات كبيرة جدا من المعلومات لحلها . ويمكن توضيح ذلك فى أحد الأمثلة الخاصة بزيادة السكان . فبمجرد مايتعدى حجم سكان إحدى الدول معدلا معينا ، فإن عمليات التعداد والضرائب والضمان الاجتماعى والتأمين والبنوك والتعليم والنشر العلمي ، وكثيرا من العمليات الأخرى تتطلب معلومات أكثر وملفات كبيرة ، يصعب تداولها ومعالجتها ونقلها بدون استخدام تكنول وحيات المعلومات المعلوما

متعددة ، التي أصبحت لها تأثير واضح في إدارة منظمات المجتمع ومشاريعه .

ومن الملاحظ أنه بمساعدة التطورات المتلاحقة ، والتقدم الكبير في تكنولوجيا المعلومات ، أنها صارت حاليا أقل تكلفة عما كانت عليه من قبل . كما أن جهود البحث والتطوير في مجال الميكروكمبيوتر والرقائق الدقيقة « Microchips أدت إلى التوسع في استخدام تكنولوجيا المعلومات في مجالات لم يكن يفكر فيها من قبل . وخاصة في مجالات الذكاء الاصطناعي ، ونظم الخبرة ، التي بدأت تؤثر على الإنتاج الصناعي والطب والتعليم وماشابه ذلك .

وعلم الكمبيوت « Computer Science » يدرس الأوجه النظرية والعملية والتكنولوجية للكمبيوت كآلة يراعى كيفية استخدامها وصيانتها، ولكن لايتعرض هذا العلم لماذا يرغب الشخص المتأثر بهذه الآلة في استخدامها ، وهل من المجدى استخدامها أم لا ، وماهى المجالات التي يكون استخدامها فيها أكثر ملاءمة . تلك هي بعض المجالات التي تتعرض لها المعلوماتية ونظم المعلومات المعاصرة .

كما يجب التمييز بين مدى ومجال المعلوماتية ، وعملية تداول المعلومات في مراكز المعلومات والتوثيق والمكتبات وخدمات الحفظ والأرشيف وكلها يضمها مجال « علم المعلومات » الذي يغطى في الأساس أساليب ونظم تخزين واسترجاع المعلومات ، التي تعتبر من وجهة نظر «المعلوماتية » تطبيقا وإحدا من تطبيقاتها.

وبذلك فإن أقرب مفهوم يمكن إصباغه على « المعلوماتية » هو ما يمكن أن نطلق عليه « علم سياسة المعلومات Information policy » الذي يصف المعلوماتية بصفة مجردة ، ويرتبط بما سبق استعراضه من مفاهيم لها ، وضاصة المفهوم الذي تبناه مكتب مابين الحكومات للمعلوماتية « IBI »

ومن هذا الاستعراض السريع لمفهوم المعلوماتية ، ومايرتبط بها من موضوعات ومفاهيم علمية ، يمكننا بيان بعض المجالات الموضوعية التى أصبحت ترتبط ارتباطا وثيقا بعلم المعلوماتية ، وأصبحت تؤثر وتتأثر به :

معالجة البيانات « Data Processing ». المجال العلمى الذى يحاول التوصل إلى أحسن الطرق والأساليب لمعالجة البيانات بطريقة منظمة ومنطقية ويتصل بجمع وترميز وتنظيم وفرز ومقارنة البيانات.

- بحوث العمليات « Operations Research ». يعبر هذا العلم عن مجمـ وعة طرق التحليل الرياضية التى تستخدم للدلالة على الظواهر التنظيمية أو الطبيعية ، ويتضمن هذا العلم مجال البرمجة الخطية ، كفرع من فروعه .

verted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered versi

- المحاكاة « Simulation ». الذي يشتمل على تشكيل وإنشاء النماذج الفردية والمستمرة، التي تستخدم في كثير من العلوم، ومنها علم الاقتصاد وعمليات الرقابة والتحكم، ويحتاج فيها إلى كميات كبيرة من البيانات. وقد أصبحت أساليب المحاكاة أداة هامة في التنبؤ لعديد من الظواهر المتنوعة إلى حد كبير.

ـ نظرية هياكل المعلومات « Theory of Information Structures » التى تشتمل على تدفق المعلومات وتحليل هياكلها أو تركيباتها مما يسمح بالفهم الجيد والأحسن لها.

ـ نظرية الاتصالات والشبكات « Communication and Network Theory » التى تدرس الهياكل والقنوات الطبيعية ، التى تجعل في الإمكان نقل المعلومات بين نقطتين أو أكثر ، كما تدرس خصائص الشبكات بدون التعرض لما تنقله .

ـ نظرية المعلومات والتنظيم « Information and Organization Theory» الذى تدرس الهياكل التنظيمية المختلفة ، وتحدد خرائط تدفق المعلومات والوثائق ، وسريان الإجراءات ، وتعتبر عاملا جوهريا في تصميم نظم المعلومات .

كل هذه الميادين العلمية أصبح لها تأثير واضح وجلى على تطوير مجال المعلوماتية.

مكونات المعلوماتية

بُنيت « المعلوماتية » على مكونات كل من المعلومات والكمبيوتر والاتصالات. علما بأن مكون المعلومات كان جوهر وأساس المعلوماتية ، الذي أثرت فيه تطورات الكمبيوتر والاتصالات . ويتضح ذلك من الشكل رقم (١) الموجود في نهاية هذا الجزء .

إن الاستعانة بمجالات علمية بحتة ، كالفيزياء والرياضيات والالكترونيات في حل كثير من المشاكل المعقدة ، كما هـو متصل بالأبحاث النـووية وإطـلاق الصواريخ والقذائف ... إلخ ، أدى إلى ضرورة التـوصل إلى تكنولوجيا الكمبيوتر ، التى تطورت في إطار علم الكمبيوتر . وقد تطور هذا المجال تطـورا مذهلا في السنـوات الأخيرة الذي إطار علم الكمبيوتر . وقد تطور هذا المجال تطـورا مذهلا في السنـوات الأخيرة الذي تمثله أجياله الأربعة وما تمر بـه حاليا من الجيل الخامس لـه ، وهو جيل الذكاء الاصطناعي ، ونظم الخبرة أو المعرفة . وقد كان للتطور والتحسين في كل من أجهزة وبرامـج الكمبيوتر ، الأثـر الكبير في معالجة المعلومات ، من حيث التجميع والتحليل والبث.

وفى الوقت الحالى، أصبحت الحاجة النابعة من عملية تداول ومعالجة كميات ضخمة للمعلومات، أفرزتها التفاعلات البشرية، وخاصة فى مجالات البحث والتطوير والإدارة، والتنمية على كافة أشكالها، تدعو إلى استخدام أدوات وأساليب أكثر تعقيدا. وقد أصبح الكمبيوتر كأداة متقدمة يساعد فى توفير الحل لمشاكل التعامل مع الكم الضخم من المعلومات، وحل محل الفيزياء والرياضيات والألكترونيات. فالآلات الحاسبة التى اخترعت أصلا لمعالجة الحسابات الرقمية أصبحت تتداول وتعالج كميات كبيرة غير محدودة من المعلومات، وساهم ذلك فى بزوغ المفهوم الجديد «لمعالجة المعلومات» الذى ساير تطور الجيل الثاني من أجيال تطور الكمبيوتر فى حوالى الستينيات من هذا القرن.

وقد تزامن نمو البيانات غير الرقمية الذي كان سببا مباشرا في تطوير أوعية تخزين البيانات بوفرة ، وإخراجها بسرعات عالية ، وبذلك فقد أصبح للمعلومات قيمة

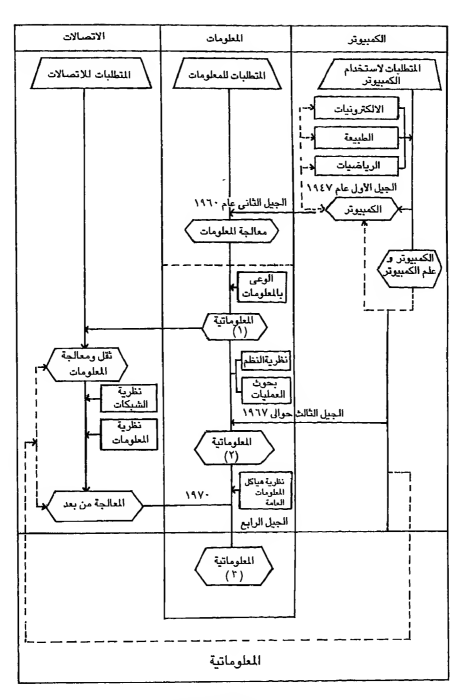
جوهرية، ومفهوم ضمنى متقدم ، ساهم في بزوغ مفهوم المعلوماتية ، الذي تبنته الأكاديمية الفرنسية في عام ١٩٦٦ .

ويتضح من الشكل المقدم في نهاية هذا الجزء من الاستعراض بأن تطور مفاهيم المعلوماتية ، والاختلاف بينها كان في مدى استضدام الكمبيوتر ، وعلم الكمبيوتر حيث كان التقليد منصبا في الأساس على جهاز الكمبيوتر ذاته ، وما يقدم من إمكانات كبيرة . أما المعلومات فكان ينظر إليها نظرة ثانوية بالنسبة للآلة . وكان التركيز في مجال «معالجة المعلومات » يميز بين كل من الكمبيوتر والمعلومات بصفة متوازية . أما في حالة «المعلوماتية » فقد أصبح التركيز على المعلومات ومايترتب عنها من نتائج ، ومن ثم أصبح الكمبيوتر في وضعية مساندة للمعلومات .

وقد كان لالتحام وتزاوج مفهوم المعلوماتية مع المجالات المعرفية الأخرى ، كنظرية النظم ، وأساليب المحاكاة ، وإعداد النماذج وبحوث العمليات .. الخ . بالإضافة إلى التطورات المتلاحقة في تكنولوجيا الأجهزة والبرامج الجديدة الفضل في التوسع في مفهوم المعلوماتية ، وتطرقه إلى رحاب جديدة من الاستخدام . وقد أدى ذلك إلى امتداد حدود هذا العلم وعدم تضييقها .

وبصفة متوازية ، نمت الحاجة لاستخدام طرق متقدمة لنقل المعلومات ، واستخدمت فيها الاتصالات من بعد ، و الألياف الضوئية ، والكابلات المحورية وغيرها. فكان لها الأثر الفعال في إرسال البيانات الألكترونية عبر حدود الدول . هذا التدفق للبيانات والمعلومات وتضميناته على أداء المنظمات والمنشآت كان من العوامل المؤثرة في بزوغ المعلوماتية .

وكان التعايش بين الاتصالات من بعد وتكنول وجيا نقل المعلومات من جهة مع الكمبيوت المرتبط بمعالجة المعلومات ، الأساس الذي نبع منه ظهور مفهوم جديد يتصل بالمعالجة عن بعد « Teleprocessing » . وكل هذه التطورات وغيرها ساهمت في تحديد إطار المعلوماتية .



شكل رقم (١/١) مكونات المعلوماتية وتطورها

الوضع الراهن للمعلوماتية في المجتمع العربي

إن القضية التى تواجه العالم العربى اليوم تتصل بمدى التعامل مع ظاهرة المعلوماتية المعاصرة، والتجاوب معها، والنهوض بتبعات ذلك التعامل لإيقاظ المجتمع ككل، لكى يتجاوب مع هذه التقنية المتطورة، وتحويلها إلى عناصر يمكن استثمارها في التطور والتقدم.

وهناك تأثير متبادل وعكسي بين كل من المعلوماتية والبحث وباقي أنشطة المجتمع المعاصر، فعلى سبيل المثال تعتبر المعلوماتية ضرورة أساسية للبحث العلمى، بدونها يتأثر البحث بالسلبية والجمود وعدم التأثير. فالمضمون الأساسي للبحث العلمي هو المعلومة ، ومايتصل بها من أساليب وتقنيات ، تسهم في تجميعها وتحليلها وتخزينها ونقلها واستخدامها . وعلى الصعيد العربي والإسلامي عملت بعض المشاريع الهادفة نحو التحكم في المعلوماتية وتوصيلها إلى الباحث العربي والإسلامي لخدمته. وقد كان لجامعة الدول العربية ، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، وبمساندة علمية وفنية ومالية من منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة «اليونسكو» وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية UNDP الريادة في الدعوة لإنشاء شبكة للمعلومات العربية بين الدول العربية ، ولكن هذا المشروع بالرغم من مرور أكثر من خمس سنوات على دراسته وتبنيه لم يلاق النور حتى الآن. كما أن المنظمة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية التابعة من منظمة المؤتمر الإسلامي ومقرها الرئيسي مدينة جدة بالملكة العربية السعودية تبنت أحد المشاريع فى إنشاء شبكة لنظام معلومات علمي وتقنى بين البلاد الإسلامية أعدها كاتب هذا الكتاب في إطار عمله كمستشار للدار الاستشارية للحاسبات الألكترونية المدعمة من مجموعة العمودي السعودية ، وأقرها المؤتمر العام للمنظمة والمؤتمر الإسلامي . إلا أنها لقيت صعابا مالية أيضًا من حيث التمويل . كما أن مشروع إطلاق القمر الصناعي العربي « عربسات ARABSAT » الذي أطلق حديثا مازال قاصرا ويلاقى صعابا جمة فى الاستفادة منه $^{(\circ)}$.

أما على الصعيد القطرى أو الوطنى فهناك محاولات هادفة على مستوى الأقطار العربية لإنشاء شبكات ونظم معلومات وطنية لخدمتها . ففى المملكة العربية السعودية وتحت ريادة المركز الوطنى للعلوم والتكنولوجيا بمدينة الرياض أنجزت بعض الجهود نحو التنسيق في مجالات المعلومات وخدماتها وتقنياتها على مستوى المملكة . كما أن المركز يتصل بقواعد البيانات الخارجية ويوفر احتياجات المملكة من المعلومات الخارجية ويسهم في هذا الاتجاه أيضا المركز الوطنى للمعلومات المالية والاقتصادية التابع لوزارة المالية في توفير احتياجات المملكة من المعلومات الاقتصادية والمالية النابعة من الخارج عن طريق الوصل المباشر بشبكات وقواعد خدمات هذه المعلومات .

أما على المستوى الوطنى لجمهورية مصر العربية فيوجد عديد من المشروعات تجاه الاستفادة من المعلومات لخدمة البحث العلمي والإدارة والتعليم .. الخ .

ففي مجال البحث العلمي الذي تمثله وزارة الدولة لشئون البحث العلمي وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمراكزها ومعاهدها البحثية المتعددة يخدمه في مجال المعلومات المركز القومي للتوثيق والإعلام والنشر العلمي، بالإضافة إلى مكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات التي تنتشر ف المعاهد البحثية والجامعات ومنظمات الدولة المختلفة.. وعلى الرغم مما تحويه من رصيد ضخم من مصادر المعلومات المتنوعة إلا أن هذا الرصيد يتسم بالتقادم وعدم الحداثة والانعزالية وعدم التنسيق في تجميع وتحليل وتخزين واسترجاع وبث المعلومات العلمية لمجتمع البحث العلمي في الدولة . كما أنه بمعونة من « وكالة المعونة الأمريكية للتنمية USAID » أنشئت شبكة للمعلومات العلمية والتكنولوجية ESTINET للحصول على المعلومات من قواعد البيانات وشبكاتها ف الولايات المتحدة الأمريكية بالقطاعات السبعة التي تضمها هذه الشبكة ، وهي قطاع الزراعة من خلال مركز التوثيق والمعلومات المصرى للزراعة ، وقطاع الصحة من خلال مركز تكنولوجيا التعليم الطبي ومستشفى جامعة عين شمس التخصصي ، وقطاع الصناعة من خلال مركز تنمية التصميمات الهندسية والصناعية ، وقطاع الطاقة من خلال جهاز تخطيط الطاقة ، وقطاع التعمير من خلال مركز البحوث والدراسات بوزارة الإسكان، وقطاع العلم والتكنولوجيا من خلال المركز القومي للإعلام والتوثيق، وقطاع البحوث الاجتماعية والجنائية من خلال المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية ، بالإضافة إلى هذه القطاعات يوجد فرعان للشبكة بمعهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية ، وجامعة قناة السويس بالإسماعيلية . إلا أن البحث ف هذه الشبكة وتوصيل المعلومات لايزال يتم بطريقة بطيئة نسبيا بسبب عدم بناء قواعد المعلومات المحلية لها . كما أن مدى ارتباط هذه الشبكة بما هو متوفر بالفعل في البيئة المصرية يعتبر منفصلا إلى حد كبير . ويحتاج كل ذلك إلى جهود متخصصة ومضنية لسد الفجوات المتواجدة . وبالفعل فقد قامت الأكاديمية الطبية العسكرية بالاتصال الخارجي المباشر والحصول على المعلومات الطبية من قواعد بياناتها الخارجية وتوفيرها للأكاديمية ولأجهزة الدولة المهتمة .وعلى الصعيد الجامعي أنشأ المجلس الأعلى للجامعات حديثا شبكة معلومات لتربط مكتبات الجامعات المصرية معا، وتعرفها عن طريق الاتصال بشبكات وقواعد البيانات الأجنبية بما هو متوفر في خارج الوطن .

وقد خططت الهيئة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية لإنشاء شبكة نقل المعلومات بين أجهزة الكمبيوتر لكى تشترك فيها الهيئات المختلفة لتبادل المعلومات الآلية بينها أو لنقل المعلومات من الخارج من خلال شبكات نقل المعلومات الدولية مثل شبكة TYMNET وشبكة TELENET التى تخدمها أقمار اتصالات تدور في الفضاء الخارجي.

وبهتم قطاع الإدارة المتمثل في أجهزة الدولة على مختلف مستبوياتها ونبوعياتها بالمعلومات الإدارية والعلمية على حد سواء . وفي هذا الصدد صدر القرار الجمهوري رقم ٦٢٧ لسنة ١٩٨١ بإنشاء مراكز المعلومات والتوثيق في الأجهزة الإدارية للدولة والهيئات العامة والمحليات . ويضطلع الجهاز المركزى للتنظيم والإدارة بمساندة البنيات الإدارية لهذه المراكز، وعقد ندوات تـدريبية للمسكنين فيها. وعلى الرغم من أن جوهر القرار ومضمونه يعطى دفعا وقوة للمعلوماتية الحكومية إلا أن التنفيذ في إطار الأوضاع الروتينية السائدة أثر سلبيا على نمو وتطوير هذه المراكز. وقد تبنت وزارة شئون مجلس الوزراء ووزارة الدولة للتنمية الإدارية مركز معلومات القطاع العام وما يحويه من معلومات اقتصادية ومحاسبية عن وضعية وحدات القطاع العام بالإضافة إلى تبنى مشروع إنشاء مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء الذي دعونا له في أحد التقارير المقدمة لوزير شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية في سبتمبر ١٩٨٢ ونشر في مجلة البحوث الإدارية في عام ١٩٨٤ (٧) والذي قام بعدة مشروعات على المستوى القومى منها حصر كم كبير من الدراسات الاجتماعية والاقتصادية التي تربو على أكثر من عشرة آلاف دراسة مما يضمن عدم تكرار إجراء دراسات مماثلة لها. ومشروع حصر القرارات والقوانين المصرية منذ عام ١٨٢٦ وحتى الآن، ومشروع الموازنة مع وزارة المالية، ومشروع حصر الديون الخارجية مع البنك المركزي ومشروع التجارة الخارجية مع أكثر من جهة مثل وزارة الاقتصاد .. الخ.

وفى إطار الصناعة المصرية فقد افتتحت حديثًا غرفة بيانات الصناعة بالهيئة العامة للتصنيع في وزارة الصناعة التي تشتمل على قاعدة لبيانات صناعية عن الصناعات والشركات الصناعية المصرية . وبذلك سدت فراغا كان متواجدا منذ زمن طويل .

كما أن الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء يقوم بحفظ كم ضخم من البيانات الإحصائية عن السكان والاقتصاد والتعليم والموارد البشرية وغيرها . ويعالج الجهاز هذه البيانات ويشغلها آليا ويتيحها للمسئولين في أجهزة الدولة وينشرها في تقاريره المعددة.

وفى بداية عام ١٩٨٠ أعلن الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اكتمال المرحلة الأولى لمشروع إنشاء شبكة لنقل البيانات بالموجات الدقيقة من وإلى الحاسب الألكترونى في المركز القومى للحاسب الآلى بالجهاز للمشتركين في هذه الشبكة. وقام عندئذ بتنظيم « المؤتمر الدولى الأول للاتصالات في مجال المعطيات، في الفترة من ١٤ حالا يناير ١٩٨٠ ». إلا أنه وبعد مرور أكثر من عشر سنوات ماتزال هذه الشبكة مثار لكثير من الدراسات ولم تر النور حتى اليوم .وحاليا ، هناك بعض الخطط الجارية لإنشاء هذه الشبكة وإنشاء مركز وطنى للمعلوماتية يقوم بتدريب الكوادر الوطنية اللازمة لذلك .

وفى مجال التعليم فإن هناك تفكير ورغبة أكيدة في دعم قطاع المعلومات التربوية المرتبط بالمركز القومى للبحوث التربوية ، لكى يصير جهازا قوميا للمعلومات عن التعليم من خلال إنشاء قاعدة بيانات قومية للتعليم وقاعدة بيانات عن الإحصاءات التربوية ، والاتصال بقواعد البيانات التربوية في الخارج ، ولكن ذلك مازال في إطار المشاريع ولم تتخذ فيه الإجراءات التنفيذية (^).

بجانب الجهود التى تنجز على المستوى القومى من قبل الأجهزة والمنظمات الحكومية فإن هناك عددًا كبيرًا من الجمعيات العلمية التى تؤدى دورا هاما ومتزايدا في مجال توزيع المعلومات. هذه الجمعيات العلمية التى قدر عددها في عام ١٩٨٢ بما يقرب من (٧١) جمعية كانت تؤدى وظائفها بنشاط في هذا المجال بالرغم من الصعوبات المالية التى تواجهها، وقلة الدعم الحكومي لها^(١)، على الرغم من وجود عدد من النقابات المهنية التى كان لها دورا بارزا في هذا الاتجاه ومنها نقابة المهن الهندسية ونقابة التجاريين والمعلمين والصحفيين والأطباء ... الغ.

يتضح مما سبق أن هناك عديدًا من الجهود البناءة التي تهدف إلى توفير المعلومات

العلمية والتكنولوجية والإدارية والإحصائية لمنشآت وأجهزة الدولة في كافة القطاعات، إلا أن هذه الجهود مازالت في حاجة إلى دعم ومساندة أكبر من المسئولين ومن الهيئات المستقيدة، التي يجب أن تنسق جهودها وتتعاون معا لتنسيق شبكات ومراكز المعلومات المختلفة لكي تعمل في إطار استراتيجية قومية للمعلومات تبين الموقف والمدى الذي يجب أن يتبع في إطار السياسة القومية للمعلومات التي توضح مجموعة القواعد والأنماط والمعايير العامة التي تضبط خطة تطوير النظام القومي للمعلومات على المستوى القطري أو الوطني.

أما فيما يتصل بخلق وإنتاج التكنولوجيا المتقدمة في مجال المعلوماتية ذاتها فإن الحهود التي تبذل في هذا الاتجاه على الصعيد العربي تعتبر محدودة إلى حد كبير، وفي إطار أجهزة الكمبيوتر فهناك بعض الدراسات والمشروعات المبدئية نحو تجميع الأحهزة، وخاصة المكروكمبيوتر، أو تصنيع بعض النماذج التي تتفاعل مع اللغة العربية . أما فيما يتصل بتطوير البرامج أو البرامجيات ومنها قواعد البيانات ونظم المعلومات الادارية المتكاملة فإنها تعتبر نادرة ، وفي حكم المعدومة حتى الأن . هذا بينما توحد في السئة العربية بعض برامج التطبيقات التي صممت لكي تنفذ في كثير من المنظمات. وقد نظم أخبرا مركن المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء المصرى المؤتمر الدولي لتنمية قطاع الأعمال في مجال التكنول وجيا المتقدمة في الفترة من ۱۸ _ ۲۰ يسمبر ۱۹۸۹ تحت شعار مشروع « وادى التكنولوجيا المرى » بهدف بناء قاعدة قومية لصناعات القرن الواحد والعشرين والتي تشتمل على الصناعات الألكترونية المتقدمة وتطوير برامج الكمبيوتر وأنشطة التدريب والخدمات المعاونة ووضع الاستراتيجية والإطار العام لخطة تنمية التكنولوجيا المتقدمة في مصر، وتعبئة جهود قطاع الأعمال والأجهزة الحكومية والهيئات التي تدعم تطويس التكنولوجيا على نسق التجارب الناجحة التي عملت في الولايات المتحدة الأمريكية « وادى السليكون بكالفورنيا » وفي اليابان وسنغافورة والهند .

وقد انشات أكاديمية البحث العلمى في إطار المركز القومى للبحوث معملا لنظم المعلومات يهتم بتطوير البرامجيات الأساسية ، القيام بدراسات لتعريب البرامج والنظم الآلية. وفي عام 1947 إتفقت أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا مع مؤسسة آى بى 100 مل 100 مل الشاء مركز القاهرة العلمى لعلوم الحاسب الآلى بهدف إجراء البحوث والدراسات في علوم الكمبيوتر والمجالات الأخرى ذات الاهتمام العلمى . ويعتبر هذا المركز أحد تسعة مراكز أنشأتها مؤسسة آى 100 من 100 بالتعاون مع بعض

الدول التي من بينها الكويت وإسرائيل وانجلترا وفرنسا وإيطاليا وأسبانيا . وقد قام مركز القاهرة العلمي بإعداد مشروعات بحثية منها :

- « بناء نموذج رياضى متعدد الأهداف لتخطيط واستغلال الأراضى المستصلحة حديثا وخاصة بالمناطق الصحراوية » الذي بدأ العمل فيه اعتبارا من سبتمبر ١٩٨٤ . وقد صدر تقريران لهذا العمل بالفعل .

- « بناء نموذج يستخدم في تخطيط العمالة بالقطاعات المختلفة في مصر للسنوات العشر القادمة » الذي بدأ العمل فيه من ١٩٨٤ وانتهى في ١٩٨٥ .

- « بناء نموذج دقيق لخزان المياه الجوفية بالصحراء الغربية »لاستخدامه في إعداد الخطط الخاصة بتنمية تلك المناطق من بداية ١٩٨٥ إلى ١٩٨٥ .

- « تطويع اللغة العربية لاستخدامات البرمجة بالحاسبات الألكترونية والتعرف على الكلمات وتصحيح مايكتب هجاءً وإعرابا » من مايو ١٩٨٥ إلى ١٩٨٦.

ويلاحظ أن هذه المشروعات البحثية وغيرها من المشروعات التى يضطلع بها مركز القاهرة العلمى ذات طبيعة تطبيقية محلية ، بينما كانت أبحاث المراكز العلمية الأخرى لشبكة مؤسسة IBM في جميع أنحاء العالم ذات طبيعة علمية مستقبلية ، تبحث في الجيل الخامس من أجيال الكمبيوتر ، وخاصة تلك المتعلقة بالذكاء الاصطناعي ، ونظم الخبرة ، ونظم قواعد المعرفة .

وفى مجال التعليم والتدريب الخاص بالمتخصصين فى مجالات المعلوماتية المختلفة فقد قامت الجامعات العربية بإدخال دراسات الحاسب الآلى ونظم المعلومات وعلوم المعلومات والمكتبات فى برامجها سواء فى كليات الهندسة أو العلوم أو التجارة أو الآداب . فعلى سبيل المثال أنشأت جامعة الملك سعود بالرياض كلية لعلوم الحاسب والمعلومات . كما أن كليات الهندسة بالجامعات السعودية يتوفر فيها تخصص لعلوم الكمبيوتر . أما كليات التجارة والعلوم فتدرس علم الكمبيوت ر من وجهة نظر نظم المعلومات . بينما نجد أن كليات الآداب أو العلوم الإنسانية والاجتماعية وخاصة بجامعات الملك عبد العزيز بجدة وأم القرى بمكة المكرمة والملك سعود بالرياض والإمام محمد بن سعود بالرياض أيضا فيوجد بها أقسام للمعلومات والمكتبات تـؤهل إخصائي المعلومات وامناء المكتبات والمؤتين .

أما في جمهورية مصر العربية فقد أصبحت مجالات المعلوماتية ينتشر تدريسها في الجامعات والمعاهد المصرية . ففي جامعة القاهرة يقدم معهد الدراسات والبحوث الإحصائية دبلوما لمدة عامين في علوم الحاسب الآلي والمعلومات . كما توفر أكاديمية

السادات للعلوم الإدارية على مستوى دراسات البكالوريوس تخصص حاسب آلى ونظم معلومات. كما أن المعهد القومى للإدارة العليا الذى يمثل الدراسات العليا بأكاديمية السادات يمنح دبلومات لنظم المعلومات والحاسب الآلى، والذكاء الإصطناعى، وقواعد البيانات وكل منها يدرس على مدى عامين دارسيين. بجانب ذلك تدرس كل كليات الهندسة تقريبا علوم الحاسب الآلى على مستوى البكالوريوس وفى دراسات الماجستير والدكتوراه إما كتخصصات مستقلة مع الألكترونيات أو كتخصصات تدرس في إطار اقسام الكهرباء والإتصالات وأخيرا بدأت كليات التجارة بالجامعات المصرية في منح دبلومات عن نظم المعلومات لطلاب الدراسات العليا. أما دراسات المعلومات والوثائق والمكتبات فتقوم جامعة القاهرة من خلال كلية الآداب بها دور ريادي في هذا الصدد على مدى أكثر من ثلاثين عاما.

وبدأت أخيرا بعض كليات الآداب بالجامعات المصرية وخاصة جامعات طنطا وبنها وبنها وبنى سويف والاسكندرية بإنشاء أقسام لدراسات المعلومات والمكتبات بها بالرغم من عدم توفر الكوادر البشرية الكافية والمؤهلة للاضطلاع بأعباء التدريس الجامعى لهذه الدراسات على اختلاف نوعياتها كما أن كلية التربية بجامعة حلوان وفي إطار قسم تكنولوجيا التعليم أرست دعائم دراسة المكتبات والوسائل على مستوى البكالوريوس وهى بصدد إدخال دبلومات مهنية لمدة عام دراسى على أساس التفرغ لدراسة المكتبة المدرسية الحديثة والكمبيوت ر التعليمى بخلاف الدبلوم الخاص من القسم الذي يقود إلى الماجستير والدكتوراه.

وتنظم مؤسسات القطاع الخاص برامج تدريب فى الأوجه المختلفة للحاسب الآلى ، وخاصة المتصلة بلغات الكمبيوت وبرامج التطبيقات الجاهزة . هذا بجانب البرامج التدريبية العديدة التى توفرها مراكز التدريب الحكومية والمتصلة بأوجه المعلوماتية المتنوعة .

وعلى الرغم من بدء انتشار الجهود المتصلة بالتعليم والتدريب فى بعض مجالات المعلوماتية إلا أن أعداد الطلاب الملتحقين بهذه البرامج تعتبر قليلة نسبيا لكى تجابه الطلب المتزايد عليها فى الحاضر والمستقبل كما أن هذه الجهود ينقصها توفر عدة معايير لمعادلة ماتمنحه من دبلومات وشهادات. والمادة التدريبية العربية المتاحة لهذه البرامج والتخصصات لم تطور حتى الآن لكى تتفق مع ملكات وقدرات الدارسين العرب.

نحو تطوير المعلوماتية على المستوى الوطنى

إن أى جهد لتطوير خدمات وأنشطة المعلومات. سواء على المستوى الإقليمى العربى أو على المستوى الدولى، يجب أن يبدأ أساسا من المستوى الوطنى في إطار المعايير والترتيبات التى ثبتت جديتها وفعاليتها في الدول المتقدمة ورئى تبنيها على المستوى الدولى أو الإقليمى. وهناك بعض الملامح الأساسية التى يجب الأخذ بها لتحسين وضعية المعلومات على المستوى القومى لخدمة مجالات البحث العلمى والتنمية الاقتصادية والاجتماعية في الوطن العربي. ومن هذه الملامح التى لاحظتها بعثة منظمة اليونسكو التى زارت جمهورية مصر العربية في الفترة من ١ - ١ ا فبراير ١٩٨٧ وتنطبق على الحالة المصرية مايلي (١٠):

- التعاون بين أنشطة وبرامج المعلومات والمعلوماتية المبنى على النية الحسنة يعتبر غير كاف ويحتاج إلى مساندة في إطار تنظيمي لتنسيق هذه الجهود.
- ٢ ـ عدم توفر الطرق والأساليب الفعالة التى تدعم التعاون بين كل الأطراف المعنية . فليس هناك حتى الآن حوافز مالية أو مجموعة استشارية يشارك فيها المسئولون عن جهود المعلوماتية على مستوى الدولة وقد برهن هذا النقص على قصور الوضع الراهن
- ٣ ـ مركزية المهام كما هو متبع حاليا سواء على مستوى الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ومشروع مركز معلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء ومشروع الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا تعتبر من المحددات لتطوير المعلوماتية على المستوى القومى. لذلك يجب تأكيد توفر أجهزة للتنسيق تعطى تحفيز كاف للمحاور الرئيسية القطاعية في تطوير مكونات النظم والبحوث والتطوير ...الخ .
- 3 التنسيق فى أنشطة المعلومات وتشكيل سياستها على المستوى القومى يجب أن يكون من قبل أجهزة لا تقوم بخدمات المعلومات حتى تركز جهودها نصو غاية محددة ولا تشتتها فى مهام أخرى. وهذا هو ما اقترح فى إطار تقرير « نصو خطة قومية لتطوير نظم المعلومات الإدارية كركيزة أساسية للخطة القومية للتنمية الادارية ». (۱۱)
- ٥ تترابط وتتداخل المعلومات المتصلة باتخاذ القرارات وإعداد السياسات لذلك يجب

- أن تصبح عمليات تجميع وسريان هذه المعلومات إلى القيادات الإدارية والسياسية مراعيا التنسيق بين الوزارات والقطاعات وخاصة فيما يتصل بالتعاون الرأسى الفعال بينهما.
- ٦ _ وجوب أن يكون التنسيق في إطار إدارى مستقل يتبع أعلى السلطات في الدولة . كما اقترح في إطار الأمانة العامة لمجلس الوزراء (١٢) أو المجالس القومية المتخصصة (١٢) في حمهورية مصر العربية .
- ٧ ـ تضمين أى جهد وطنى لتحسين أوضاع المعلوماتية يجب أن يراعى تطوير خدمات المعلومات والتوثيق والمعلومات في المعاهد والجامعات والمنظمات المختلفة وتنمية العاملين فيها وتهيئة المجتمع بفئاته المختلفة على التعامل مع المعلوماتية والاستفادة منها.
- ٨ أى جهد على المستوى القومى يركز فقط على أوجه الأجهزة كأساس لتطوير المعلوماتية ، ويهمل الأوجه الأخرى المتصلة بها من المعلومات والنظم وتطوير البرامج ، وتدريب وتنمية القوى العاملة ، وتحديد حاجات ومتطلبات المستخدمين، يجابه مشاكل وقصور في الإطار الشمولي لتطوير المعلوماتية.
- ٩ ـ الجهود المتفرقة في تأهيل وتنمية القوى العاملة المتخصصة في مجالات المعلوماتية
 يجب أن تنسق في إطار عام يوضح فيه المجالات والأنشطة ومتطلبات ومستويات
 الموارد البشرية اللازمة لها.
- فى إطار هذه الملامح الخاصة بالإصلاح التى يجب الأخذ بها يجب التحرك السريع نحو تأكيد مضامينها حتى لاتزداد الوضيعة سوءًا للأسباب التالية:
- (أ) الحاجة الملحة للمعلومات الحديثة والفورية والصحيحة والمتكاملة من قبل متخذى القرارات وواضعى السياسات لايمكن أن تلبى وتعزز في إطار الأوضاع الحالية للمعلوماتية على المستوى القومى.
- (ب) أفرز الوضع الراهن لحالة المعلوماتية القومية روح المنافسة وعدم الأمان والإحباط الذي تتسم به كثير من الأجهزة القومية حيث إن الاتجاه نحو المشاركة والتنسيق والعمل المستقبلي غير متواجد إلى حد كبير ويجب عدم استمرارية ذلك.
- (ج) مشاريع وبرامج التطوير المتواجدة في مجالات المعلوماتية ذات أتجاه فردى غير منسق، ويجب تصحيحه في كل المراحل.
- (د) هناك فرصة كبيرة لتصحيح الأوضاع السائدة عن طريق التنسيق في إطار إنشاء جهاز قومي ينسق بين جهود المعلوماتية في إطار استراتيجية وسياسة

قومية ، ويعمل على تطوير خطة قومية لتنمية المعلوماتية على المستوى القومى. إن أية استراتيجية وسياسة عامة للمعلوماتية على المستوى الوطنى يجب أن تهدف إلى مايل:

- (۱) تحديد أهداف المعلوماتية بحيث تعامل كمورد أساسى من صوارد تنمية المجتمع مثلها مثل الطاقة والمال ، كما تساهم في تحسين حياة المواطنين وإنشاء المجتمع المتعلم ، وتفيد في حل المشاكل التي تواجه المواطنين على كافة مستوياتهم وفي كل قطاعات المجتمع .
- (٢) تنسيق أنشطة وجهود تطوير المعلوماتية على نسق قومى متكامل حتى يمكن تعبئة المصادر لخدمة الأهداف المحددة وبذلك يمكن الحد من تكرار الخدمات والجهود وتوفير المال والوقت . ويمكن أن يتأتى ذلك بإنشاء جهاز قومى لتنسيق المعلوماتية وتطوير مشاريعها وأنشطتها على المستوى القومى .
- (٣) التأكيد على أن قطاع المعلوماتية يشكل جزءا مكملا لسياسة التنمية الاجتماعية والاقتصادية على المستوى القومى، ويدخل في إطار الخطط القومية الطويلة الأجل والقصيرة الأمد على حد سواء.
- (3) توفير سبل وتنظيمات الـوصول المباشر لموارد المعلوماتية بطريقة سهلة وتوزيعها بفعالية للمستفيدين منها على كافة مستوياتهم ومسئولياتهم فى كل المواقع المرتبطة بالمعلوماتية. ويتم ذلك عن طريق تطوير شبكات المعلومات، وبرامج المشاركة فى الموارد وخدمات المعلومات، وإرسال الوثائق ... الخ من هذه الجهود التى تؤدى إلى إدارة موارد المعلوماتية بفعالية وكفاءة تسهم فى تحقيق جودة عالية وتضمين فعالية التكلفة لجهود وخدمات المعلوماتية .
- (°) توفير قاعدة أوسع من المعلومات التى تهم مجالات التنمية بصفة عامة والبحث العلمى بصفة خاصة لحل المشاكل المطروحة وترشيد القرارات والسياسات المضوعة مما يعمل على تحسين الأداء وزيادة الإنتاجية.
- (٦) طرح بدائل ومداخل جديدة المواجهة مشاكل البحث العلمى والتطوير على مستوى المنظمة والقطاع والدولة والإقاليم على حد سواء.
- (٧) تحسين وتطوير القدرات القومية على الانتفاع بالمعارف والخبرات المتوفرة ف داخل وخارج الدولة على حد سواء .
- (٨) تأهيل وتنمية وتدريب الموارد البشرية المتخصصة والمهنية على كافة المستويات والتخصصات والنوعيات لخدمة أنشطة تجميع ومعالجة ونقل المعلومات.
- (٩) تدعيم وتقوية أواصر المشاركة في الأنشطة الدولية والإقليمية المتصلة بنظم وشبكات المعلومات وتطوير المعايير والمواصفات لمكونات وعناصر ا

الخلاصة والتوصيات

إن الإنتاج الدولى من صناعة المعلومات أو صناعة المعرفة في السوق الدولى يقدر حاليا بأكثر من ٢٠٠ بليون دولار أمريكي سنويا ، ويمثل ذلك حوالى ٤٠٪ من إجمالى القيمة الصناعية أو الناتج الصناعي القومي . هذا الواقع الملموس يمثل الفجوة التي تزيد اتساعا بين الشمال المتسم بالصناعة والمعلوماتية والجنوب أو دول العالم الثالث التي لم تأخذ بعد بثورة المعلوماتية المعاصرة . بل إن حصة الدول الأفريقية كلها في سوق المعلوماتية يمثل جزءًا هامشيا ضئيلا في مجال المعلوماتية . والبحث العلمي تجاه تطوير أساليب ونظم المعلوماتية يمثل أقل من ٥٠ ,٪ من الناتج القومي لدول أفريقيا بينما ما تخصصه الدول المتقدمة لذلك يقرب من ٥٪ من ناتجها القومي . هذه الحقيقة تدعو الدول النامية ومن بينها الدول العربية أن تراجع أولوياتها المتعلقة بمجال المعلوماتية ، وتعمل على تخصيص حوالي ١٪ من ناتجها القومي أو أكثر لتطوير مجال المعلوماتية ، وتعمل على تخصيص حوالي ١٪ من ناتجها القومي أو أكثر لتطوير مجال المعلوماتية لخدمة جهود تنميتها الاقتصادية والاجتماعية والعلمية . (١٤)

وفى إطار قواعد البيانات الآلية المنقولة مباشرة على الخط فهناك مايقرب من ٢٢٨٨ قاعدة بيانات انتجت فقط عام ١٩٨٧ وتتوفر من خلال ٥٩٧ مركز كمبيوتر مضيف ف جميع انحاء العالم. ويلاحظ أن أكثر من نصف هذه القواعد (٥٦٪) انتجت فى الولايات المتحدة الأمريكية، و (٧٧٪) انتجت فى دول أوربا الغربية، ثلثها أنتج فى انجلترا، (٨٠٪) فى ألمانيا الغربية (٤٠٪) فى اسبانيا.

وتتجه قواعد البيانات الأمريكية نحو المستخدم النهائى لها بينما قواعد البيانات الأوربية ذات الطبيعة البيلوجرافية الغالبة توفر لاستخدام أخصائى المعلومات وأمناء المكتبات ..إلخ . وقد أوضح التحليل الإحصائى أن ٨٣٪ من قواعد البيانات الأمريكية كان بغرض تجارى ربحى ، بينما كان الإنتاج التجارى لقواعد البيانات الأوربية فى حدود (٥٥٪) فقط من القواعد المنتجة لعام ١٩٨٧ . (١٥٠)

وبدلا من اعتماد الدول العربية كما هو حادث الآن على المنظمات وبيوت الخبرة الأجنبية

فى تطويس مشاريس المعلومات بها بسل والقيام بتشغيلها وادارة تسهيلاتها ، يجب أن تطور صناعة قومية مستقلة معتمدة على القدرات الوطنية المتاحة بدلا من سيطرة شركات تصنيع أجهزة الكمبيوتر على مقدراتها . إن ما اتبع فى اليابان والهند وكثير من دول شرق آسيا وأوربا الشرقية كالمجر وأمريكا اللاتينية كالبرازيل على سبيل المثال يجب أن يكون الحافز أمام الدول العربية فى أن تحذو حذوها فى تطوير المعلوماتية بها وتهيئة المجتمع لكى يتعامل معها فى كل ما يتصل بخطط وبرامج تنميتة .

ونقترح في هذا الصدد بالأخذ بالتوصيات العامة التالية:

- ا ـ تشكيل مجلس قومى للمعلوماتية في إطار جهاز تنسيقى مرتبط بالسلطة العليا ف
 الدولة مثل رئاسة الجمهورية أو رئاسة مجلس الوزراء في جمهورية مصر العربية
 وتكون من مسئوليات هذا المجلس مايلى:
 - (أ) وضع الاستراتيجيات والسياسات العامة للمعلوماتية على المستوى القومي.
 - (ب) تطوير خطة قومية متكاملة لكل أبعاد ومكونات المعلوماتية .
 - (ج) تحديد الأولويات القومية في استخدام المعلوماتية .
- (د) تأكيد الموارد الكافية لتطوير المعلوماتية وبث الوعى بأهميتها كمورد أساسى من موارد التنمية .
- (ه) إنشاء المعايير والمقاييس والأدوات الموحدة التى يحتاج إليها في تطوير وتحسين الجهود التى تبذل في المعلوماتية.
 - (و) توفير سبل المعونة الفنية الأجنبية في مجال المعلوماتية .
- (ز) تأكيد أهمية إدخال المعلوماتية فى التعليم والحاجة لإعداد برامج متكاملة لتحقيق هذا الهدف بأسرع مايمكن.
- (ح) تقديم اقتراحات بالتشريعات والقوانين اللازمة لكى يمكن التفاعل مع المعلوماتية بنجاح في المجتمع المعاصر.
- ٢ إنشاء مركز قومى للمعلوماتية ذا صبغة شبه مستقلة مرتبط بالجامعات أو مراكز البحث العلمى يكون من مهامه القيام بأنشطة البحوث والتطوير والاستشارات والتدريب على مستوى قومى.
- ٣ ـ تنظيم المؤتمرات والحلقات المدراسية والندوات على فترات دورية لكل مايتصل
 بمشاكل تطوير وتحسين مجالات المعلوماتية المختلفة وذلك بواسطة:
- (أ) تنظيم دورات متخصصة عن المعلوماتية لخبراء اللغة العربية ، وعن اللغة العربية لخبراء المعلوماتية وتكنولوجيا المعلومات وتبادل المعرفة والخبرة بين

هؤلاء الخبراء ، وبذلك يمكن استخدام اللغة العربية بفعالية فى المعلوماتية المعاصرة وماتتضمنه من تكنولوجيا المعلومات .

- (ب) تنسيق الجهود المبذولة من قبل مراكز البحوث والتطوير وبرامج الدراسات العليا في الجامعات والمعاهد حتى يمكن تطوير استخدام اللغة العربية في البرامج والأجهزة.
- (جـ) دعوة شركات تصنيع تكنولوجيا المعلومات الذين يرغبون فى زيادة مبيعاتهم فى العالم العربى من التوسع فى برامج بحوثهم المتصلة بتطوير النظم والبرامج والأجهزة الضرورية اللازمة لاستخدام اللغة العربية.
- (د) تحديد وتطوير مجموعة من المداخل والمعايير الموحدة لكى تستخدم ف مجالات المعلوماتية بطريقة منسقة.

المراجع

- Mickhailov, A.I. and Cherniji, A.I. and Giliarevskii, R.S. Scientific Communications and Informatics, Translated by Robert H. Burger. (Arlington, VA: Information Resources Press, 1984) chapt. 10: Informatics, P.363-386.
- (۲) محمد محمد الهادى « المعلومات: المفهوم والظاهرة » المدير العربى ، مجلد ۹۷ (۲) ريناير ۱۹۸۷) ص . ۶۸ ۵۰ .
- (3) Grand Larousse ...(paris: Larousse, 1987) Tom 3, P.1628.
 - (٤) محمد محمد الهادى، المرجع السابق.
- (5) Computer Consultants (CCH). Project Proposal For Establishing Network of Scientific and Technological Information Systems Among Islamic Countries (NSTISIC). (Jeddah: 1982)
- (٦) محمد محمد الهادى و المملكة العربية السعودية تتهيأ لعصر المعلومات ، عالم الكمبيوتر ، مجلد ١ ، عدد ٥ (مايو ١٩٨٤) ص ١٨ ـ ٢٠ .
- (٧) محمد محمد الهادى « نحـ و خطة قومية لتطوير نظـ م المعلومات الإدارية كركيزة أسـاسية للخطة
 القومية للتنمية الإدارية » مجلة البحوث الإدارية ، العدد ٢ (١٩٨٤) ص ٣٣ _ ٤٤ .
- (٨) المركز القومى للبحوث التربوية و تقرير وتوصيات لجنة تطوير وتحديث الإدارة العامة للتوثيق والمعلومات بالمركز القومى للبحوث التربوية (القاهرة: سبتمبر، ١٩٨٧).
- (9) Galal, Essam ELDin Science and Technology Information in Egypt" AGORA, No.11 (1985/2) P.14-12.
- (10) Neelameghan, A. and Tocatlian, J. Egypt: National Information Policy, Establishment. of a National Information Policy and Strategy for its Implementation (Paris: UNESCO,1987)p.10,11 Restricted Distribution Report.
 - (١١) محمد محمد الهادى . المرجع السابق .
 - (١٢) المرجع السابق.
- (١٣) محمد محمد الهادى « السياسة العامة لإدارة الدولة بالمعلومات والحاسبات الآلية » المدير العربي، عدد ٧١ (إبريل ـ يوليو ١٩٨٠) ص ٢٥ ـ ٣٤ ، سبق أن قدم تحت عنوان « السياسة العامة للمعلومات على المستوى القومي » إلى المؤتمر الدولى للعلوم الا جتماعية والإحصاءات والحسابات العلمية في عام ١٩٧٨ .
- (14) "The Declaration of Yamoussoukro "Agora: Informatics in Chang in GWorld, vol. 12, No.3 (1985) p. 40 42
- (15) Eurobean Not- for Profit Databases Predomirate over Commercial " IM: Information Market, N0.58 (July September 1989) P.8

الفصل الثانس نظم المعلومات الحديثة

المقدمة.

مفهوم النظم.

مفهوم المعلومات.

نظم المعلومات: المفاهيم والأبعاد.

- (١) الوظائف التي يؤديها النظام.
- (٢) الموارد التي يشتمل عليها النظام.
 - (٣) الأنشطة التي يخدمها النظام.
- (٤) المتغيرات التي يشتمل عليها النظام.
 - (٥) طبيعة المعلومات المتضمنة.
- (٦) نظم المعلومات المتكاملة والفرعية في المنشأة.

خصائص نظم المعلومات:

الركائز الأساسية لنظم المعلومات:

- (١) الإدخال .
- (٢) النماذج.
- (٣) الإخراج.
- (٤) التكنولوجيا.
- (٥) قاعدة البيانات.
- (٦) أساليب الرقابة.

مكونات نظم المعلومات.

الإجراءات المستخدمة في نظام المعلومات.

أبعاد وصف نظم المعلومات:

- (١) كيف يمكن وصف نظام المعلومات؟ .
 - (٢) الوصف العام لنظم المعلومات.

نظم المعلومات المتطورة.

- (١) نظم معالجة البيانات.
- (٢) نظم المعلومات الإدارية .
 - (٣) نظم دعم القرار.
- (٤) نظم المعرفة أو نظم الخبرة .

الخلاصة.

المراجع.



المقدمة

على الرغم من أن بعض مؤسسات تنظيم المعلومات كالمكتبة أو مركز المعلومات والتوثيق أو وحدة الحفظ قد تفسر من قبل الكثيرين على أنها بنك معلومات، يخدم مجموعة المنتفعين أو المستخدمين في البيئة أو المدرسة أو الجامعة أو المؤسسة المعينة، إلا أن هذا التفسير قد يكون محدودا جدا ولايعبر عن مفهوم مصطلح « نظام المعلومات» الذي انتشر في الحقبة المعاصرة وساعد على بزوغه التطورات المتلاحقة في تكنولوجيا المعلومات المتقدمة.

فالمكتبة أو مركز المعلومات والتوثيق أو وحدة الحفظ أو المعلومات تعبر عن المؤسسة أو المنشأة أو الوحدة التنظيمية التى تجمع وتنظم وتحفظ أوعية المعلومات التقليدية أو غير التقليدية ، التى تشتمل على خلاصة الفكر البشرى أو بيانات الأنشطة الإدارية والفنية بالمنشأة وتسترجعه وتوفره إلى من يحتاج إليه ، وبذلك فهى تحفظ التراث البشرى أو النشاط الإدارى وتضيف إليه كل جديد . ويوضح هذا المفهوم أن المكتبة أو مركز المعلومات والتوثيق أو وحدة الحفظ ماهى إلا إحدى مؤسسات أو منظمات المجتمع تحتاج بصفة دائمة ومستمرة إلى مورد المعلومات . مما يسهم في البقاء والتواجد لهذه المؤسسة وتحقيق ماتهدف إليه في البيئة المعاصرة . كما أن المكتبة أو مركز المعلومات تمثل نظاما شاملا يشتمل على مجموعة من النظم الفرعية الخاصة بالتزويد والفهرسة والخدمة والحسابات والأفراد ... الخ .

وفى هذا الإطار الشمولى يصبح نظام المعلومات أحد الأنظمة الفرعية للنظام الشمولى للمكتبة أو مركز المعلومات . ويختص نظام المعلومات هذا بمورد المعلومات المتكامل على مستوى المكتبة أو مركز المعلومات .

وأصبح يستضدم مصطلح « نظام المعلومات » كأسلوب معاصر من الأساليب الإدارية الحديثة التى تساعد فى ترشيد العملية الإدارية لمجابهة التحديات فى عالم متسم بالتغيير المستمر ، تسيره وتؤثر فيه المعلومة كمورد أساسى ، ويحكمه « مدخل النظم » أو « الادارة بالنظم » ، التى تركز على النظرة الشمولية للنظام كأساس لتحقيق الأهداف

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered vers

الكلية بدلا من التفكير الجزئى للمكونات أو النظم الفرعية للنظام . لذلك فقد أضحى لمفهوم نظم المعلومات دورا جوهريا وحيويا في الفكر الإدارى والمعلوماتي المعاصر ، يجب الإلمام به والتعرف على سماته وتطوراته المختلفة . وقد صار هذا الفكر الحديث لمفهوم نظام المعلومات يحل محل التفكير المجازى الشائع والضيق بين العاملين أو الممارسين في مجال المكتبات والتوثيق بأن الفهارس أو البيلوجرافيا تمثل نظام المعلومات المعلومات المقصود ، على الرغم من أن الفهارس أو البيليوجرافيا تمثل نظام معلومات فرعى واحد يجب أن يتكامل مع غيره من النظم الفرعية الأخرى في إطار المكتبة أو مركز المعلومات والتوثيق والتي منها التزويد والإعارة والبث الانتقائي للمعلومات والحسابات وشئون الأفراد .. الغ . وتترابط وتتكامل كل هذه النظم الفرعية مكونة لنظام المعلومات المعل

من هذا المنطلق فإن هذا الفصل يحاول إلقاء الضوء على المفاهيم الكامنة في هذا الموضوع الحيوى، كما يوضح الخصائص والدعائم والتطورات الحديثة المرتبطة بمفاهيم نظم المعلومات. علما بأننا على مدى الربع قرن الماضى حاولنا التعرض لهذا الموضوع من كافة جوانبه إلى أن أصدرنا حديثا مرجعا شاملا عن الموضوع تحت عنوان « نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة » (القاهرة: دار الشروق، ١٩٨٩) في ٢٤٤ صفحة ، الذي اشتمل على عشرة فصول أساسية ، يرتبط منها بهذا العرض الفصل الأول: مدخل النظم، والفصل الثانى: المعلومات: المفهوم والظاهرة: والفصل السادس: نظم المعلومات: المعانى والسمات، والفصل السابع: مكونات معالجة نظم المعلومات أما مايرتبط بتكنولوجيا المعلومات من حاسبات آلية ، ومصغرات فيلمية ، وأساليب اتصالات عن بعد ، ومحاولة تطويرها ، والحصول عليها ، فلم نتطرق إليها أيضا في هذا العمل حيث إننا قمنا باستعراضها في أحد المراجع المستقلة تحت عنوان محتكولوجيا المعلومات وتطبيقها » (القاهرة: دار الشروق، ١٩٩٠) في ٢٨٩ صفحة .

مفهوم النظم

من الملاحظ أننا نعمل ونؤدى الوظائف المختلفة في نظم عديدة. والنظم قد تكون كبيرة أو معقدة مثلها مثل المنظمات الكبيرة أو الصغيرة.

ويعرف النظام بأنه « مجموعة من المكونات المتداخلة التي تنشأ كيانا كاملا بأهداف مشتركة ».

ومفهوم النظام بهذا المعنى يعتبر مفهوما عريضا حيث يشتمل على كل وجه من أوجه حياتنا ، كالنظام الشمسى ، والنظام التنفسى ، والنظم التعليمية ، ونظم النقل ، ونظم الإدارة ، ونظم المعلومات ... الخ . كما أن كل منشأة أو منظمة معاصرة تتكون من نظم فرعية عديدة من بينها نظام المعلومات . وتتفاعل النظم الفرعية معًا كى تساهم ف تحقيق الأهداف المشتركة للمنظمة .

وتتضح خصائص النظام ومكوناته المختلفة في الشكل التالى:

القيود الخارجية البيئة المحدود الخراج العلاقات المتداخلة الإخراج الإخراج الكونات المتداف

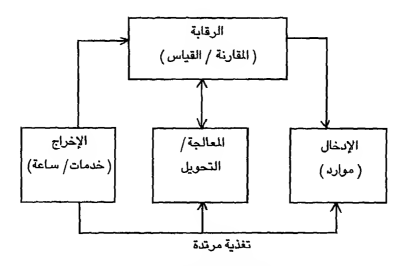
شكل رقم (٢/١) خصائص النظام

أى أن خصائص النظام تتضمن مايلى:

١ ـ الأهداف : ـ طويلة وقصيرة الأمد التي يمكن أن تكون ظاهرية أو ضمنية ..

- ٢ ـ المدخلات: ــ يتقبل النظام الموارد المدخلة التي تتمثل في حالة المنظمة ، رأس المال ،
 والقوى العاملة ، والمعلومات ، والطاقة ، والمواد ، والآلات ... الخ . وتعالج مكونات النظام هذه الموارد وتحولها إلى مخرجات .
 - ٣ ـ المخرجات : ـ ينتج النظام المخرجات التي تستخدم لتحقيق الأهداف ،
 - ٤ ـ الحدود : ـ أي نظام يتواجد في حدود معينة يشكل كيانا ذاتيا .
- ٥ البيئة : تمثل الحدود الخارجية أو المجتمع الخارجي للنظام . والتفاعلات بين النظام والبيئة يطلق عليها العلاقات البينية
- ٦ المكونات: ــ تقوم مكونات أو عناصر النظام بمعالجة أو تحويل المدخلات إلى مخرجات ويتم ذلك في إطار حدود النظام.
- ٧ ـ العلاقات : ـ تتفاعل وتترابط المكونات معًا بواسطة مجموعة العلاقات المتداخلة مما
 يشكل هيكل النظام .
- ٨ ـ القيود: ـ يتأثر النظام بواسطة القيود الخارجية التي تفرض عليه بواسطة بيئته
 المتواجد فيها.

وتتكامل هذه الخصائص في إطار معالم النظام التي تتمثل في الشكل التالى:



شكل رقم (٢/٢) معالم النظام

أى أن النظام يجب أن يشتمل على المعالم التالية:

- التكامل بين المكونات المختلفة.

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, ; lied by re_istered version

- الرقابة والتحكم بتحديد الأهداف والمعايير والمقاييس.
- ـ التغذية المرتدة التي تعمل على التصحيح طبقا لمعايير / الرقابة ...
 - _معظم النظم تعتبر نظما فرعية لنظم أكبر.
- عند دراسة مكون نظام ما ، يجب تحليل دوره في إطار النظام كله لادوره ككيان منفصل.
 - نظام المعلومات يعتبر أحد النظم الفرعية فى المنشأة أو المنظمة .
 - _ يعتبر مدخل النظم جوهرى وحيوى لتطوير نظم المعلومات.
- تجزأ النظم الكبيرة أو المعقدة إلى نظم فرعية وتستمر عملية التجزئة حتى يمكن التعامل معها.

مفهوم المعلومات

ف إطار مفهوم النظم السابق استعراضه قد تكون المعلومات هي المورد المدخل للنظام مما يشكل « نظام المعلومات » ، كما قد تمثل المخرج من النظام في هيئة تقارير أو عروض محتاج إليها ، أي أن لفظه « المعلومات » قد تكون مدخلا ومخرجا للنظام في نفس الوقت طبقا للغرض الذي يحدد .

وهناك نوع من البلبلة في تعريف لفظ المعلومات. كما أن كلمة معرفة مازالت غير محددة المفهوم والمعالم لدى الكثيرين. والمشاكل والأغراض التي ترتبط بتفسير كلمة أو لفظة المعلومات تتمثل في الوجهات التالية:

- ١ من الوجهة التاريخية استخدمت الكلمة بدون تحديد دقيق ومحدد لمفهومها
 ومعناها ، فالشخص العادى يعرف ما الذى يعنى بالمعلومات فهى بالنسبة له
 الحقيقة والأخبار وبعض محتويات المعرفة .
- ٢ ـ ومن الوجهة الفنية ، تستخدم كلمة المعلومات في قواعد النحو كاسم مثل « اعطنى المعلومات التي أحتاج إليها ؟ » . ولكن يمكن أن تصبح المعلومات مرادفة للفعل «يعلم » أو «يخبر » أيضا . أي أن المعلومات قد يعبر عنها في شكل فعل . وبذلك تؤدى المعلومات وظيفة مزدوجة فهي « سلعة Commodity » يحتاج إليها الفرد ، كما أنها نتيجة لفعل عمل لإنتاج السلعة .
- ٣ ـ ينظر إلى لفظة المعلومات في إطار فحوى الاتصال وترتبط بالطريقة التي يمكن
 الحصول منها على المعلومات ، حيث يعطى أحد الأشخاص معلومات لشخص آخر
 يصبح فيما بعد ملما وعالما بها .

أى أن كلمة معلومات تستخدم فى معانى عديدة حيث يعرفها البعض مع الاتصالات خلال خطوط نقل البيانات التى تقاس بواسطة الإشارات المنقولة ، كما يعرفها البعض الآخر بالحقائق المسجلة ؟ بينما يعرفها آخرون بفحوى النص أو مع الخبرة المختزنة فى العقل البشرى.

أما التعريف العملى للمعلومات فيتمثل في أنها خاصية البيانات النابعة أو الناتجة

بواسطة عمليات أجريت عليها من قبل. وقد تتمثل العملية في نقل البيانات أو في اختيارها أو تنظيمها أو تحليلها ... أي أن المعلومات تعتمد على العملية المنتجة لها.

وإذا استعرضنا المفهوم بطريقة أكثر تعمقا نجد أن كلمة « معلومات » مشتقة من كلمة « علم » وترجع إلى كلمة « معلم » أى الأثر الذى يستدل به على الطريق . كما أنها تعنى شرح أو توضيح شيء ما كما تحدده اللغة اللاتينية المستمدة منها . وتستخدم هذه الكلمة في اللغة الفرنسية لكى تدل على فحوى عملية الاتصال لتوصيل رسالة أو إشارة من شخص أو جماعة لأخرى . وبذلك فإنها تمثل عملية التخزين والإرسال والتحويل للرسالة أو الإشارة .

ويلاحظ أن كلمة « معلومات » وكلمة «بيانات » يستخدمان في العادة بطريقة مترادفة . إلا أننا نلاحظ اختلاف بين بين المصطلحين .

فكلمة «بيانات » مشتقة من كلمة «بين » وهى « البيان » أى ما يتبين به الشىء من الدلالة . وبذلك تمثل الحقائق أو البراهين أو الآراء أو الرموز أو الإحصاءات ... الخ . التى لاعلاقة بين بعضها ببعض كما أنها لم تفسر أو تستخدم أى ليس لها معنى حقيقى ولا تؤثر في رد الفعل أو السلوك لدى من يستقبلها .

وعندما ترتبط هذه البيانات معًا وتنظم وتفسر بغية الاستخدام أى يصبح لها مضمونا ذا معنى محدد يؤثر على سلوك أو رد فعل من يستلمها فإن هذه البيانات تصبح معلومات وينظر إلى المعلومات كقيم توصل إلى اليقين والتأكد عن طريق:

_توضيح حدود مايحصل عليه الفرد للإخبار عن مضمون شيء ما كان غامضا أو غير معرف.

_ تحديد قيمة لها معنى معين مؤثر في عملية اتخاذ القرار.

_مساندة عملية حل المشاكل المحتاجة إلى كم كبير من المعلومات.

وتعتبر المعلومات مرحلة وسط بين البيانات والمعرفة . والمفهوم الذي يحول الأفكار أو الآراء المفيدة إلى أفعال وتصرفات تتعدى مفهوم المعلومات هو مايطلق عليه « المعرفة» وتشتق هذه الكلمة من كلمة « عَرَفَ » وهي الموضع الذي ينبت فيه العرب فهي المعلومات مجمعة ومنظمة ومستخدمة تؤدي إلى الحل أو الخبرة أو السلوك المتخذ بالفعل.

وتتمثل هذه التعاريف لكل من البيانات والمعلومات والمعرفة في المعادلة التالية:

 الملاحظة
 +
 التمعن والتفكير فيها
 ----->
 المعلومات

 البيانات
 +
 التجميع + التنظيم
 ----->
 المعرفة

 المعرفة
 +
 الفعل
 القرار / التقدم

والمعلومات بالنسبة للإنسان كانت منذ البداية وماتزال أهم المقومات الميزة لوجوده بين الكائنات الحية الأخرى من حوله . وللمعلومات صورة ذهنية فكرية تسبق أو تتزامن مع الصورة النطقية التعبيرية . كما قد تتجسد الصورة الذهنية أو النطقية ف أحد الأوعية التقليدية التي يستخدمها الإنسان دون آلة وسيطة بينه وبينها ، أو قد تتجسد في أحد الأوعية « غير التقليدية » كالوسائل السمعية والمرئية أو المتعاملة مع أجهزة الكمبيوتر في شكل شريط أو قرص أو أسطوانة ... الغ .

وتنقل أوعية المعلومات على كافة أشكالها وأنواعها بوسائل وقنوات اتصال مختلفة ، تتنوع من البريد والتلغراف والتليفون والتلكس والفاكسيميل إلى الوسائل الأحدث في الاتصال عن بعد ، التي تنقل الصوت أو الصورة أو البيانات بواسطة الكابلات المحورية أو الألياف الضوئية أو بواسطة الميكروويف والأقمار الصناعية ... الخ

وتشكل المعلومات في شكلها الذهني « الذاكرة الداخلية » للإنسان حيث إن لكل إنسان ذاكرة داخلية حواس أو مستشعرات إنسان ذاكرة داخلية خاصة به تدخل المعلومات إليها بواسطة حواس أو مستشعرات الإنسان الخمسة ، وتزداد نتيجة الخبرة والتعليم . وتختزن هذه المعلومات المكتسبة في ذاكرة الإنسان وتعالج أي تستقرأ عند أي رد فعل .

أما العلومات المختزنة فى الأوعية المختلفة فإنها تشكل الذاكرة الخارجية للإنسان، وقد تراكمت أوعيتها عبر الزمن من بدء النقش على الحجارة والألواح الطينية حتى استخدام الأقمار الصناعية والألياف الضوئية وأشعة الليزر فى الوقت الحاضر.

هذا السيناريو الخاص للمعلومات بالنسبة للإنسان يتشابه إلى حد كبير مع السيناريو الخاص بالمعلومات لدى المنشآت أو المنظمات أو الجماعات ... الغ . حيث إن لكل منها ذاكرته الداخلية ، التى تتمثل فى وحدات أو مراكز الأرشيف أو المعلومات أو التوثيق . كما أنها تدعم ذلك بما يتواجد من معلومات خارجية تؤثر على الأداء واتخاذ القرار . من هذا المنطلق بزغت المفاهيم المختلفة لنظم المعلومات التى تربط النظام بالمعلومات المدخلة والمخرجة منه بعد عمليات المعالجة أو التحويل المختلفة .

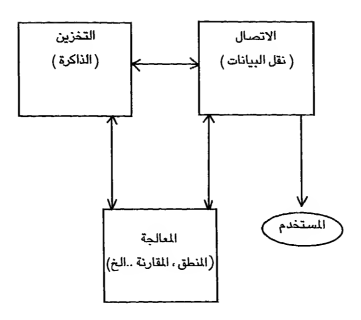
نظم المعلومات : المفاهيم والأبعاد

انبثاقا من ظاهرة المعلومات التى يتسم بها العصر الحديث ، والمرتكزة حول مضمون المعلومات المتدفقة في أشكال وأوعية متعددة ، وطبقا للحاجة الضمنية للحصول على المعلومات ، سواء للفرد أو المنشأة أو الهيئة ، وفي إطار مدخل النظم المستخدم في إدارة الهيئات والمنشآت المعاصرة ، ارتبطت هذه النظم بالمعلومات وكونت ما اصطلح عليه حديثا « نظم المعلومات » .

وعلى الرغم من أن تنظيمات المعلومات كانت متواجدة منذ القدم، إما في أشكال قائمة بذاتها تخدم العلم والعلماء، كالمكتبات ودور الوثائق، أو في وحدات الحفظ أو المحفوظات أو « الأرشيف » التي تخدم المنظمات أو المنشات المختلفة ، سواء كانت خاصة ، أو عامة أو حكومية ، إلا أننا في الحقبة المعاصرة نتيجة لبزوغ تكنولوجيا المعلومات المتقدمة ، و انبثاقا من المفاهيم الحديثة للنظم والمعلومات ، والترابط بينهما في إطار عضوى متكامل ، شاع استخدام مصطلح « نظم المعلومات » . وبالرغم من اختلاف التوجه للمعلومات طبقا لدرجتها ، وبزوغ « نظم معالجة البيانات » ، و « نظم المعلومات الإدارية » ، و « نظم دعم القرار » و « النظم المبنية على المعرفة » و « نظم الخبرة » ، إلا أن استخدام مصطلح « نظم المعلومات » أصبح شائعًا ويجبّ كل التطورات الأقدم والأحدث على حد سواء . وبسبب حداثة الموضوع نسبيا ، فإن من تطرقوا لتعريفه انتهجوا معاني مختلفة طبقا لتوجاتهم المتنوعة . وقد تصنف هذه المفاهيم أو المعاني طبقا لما يلى :

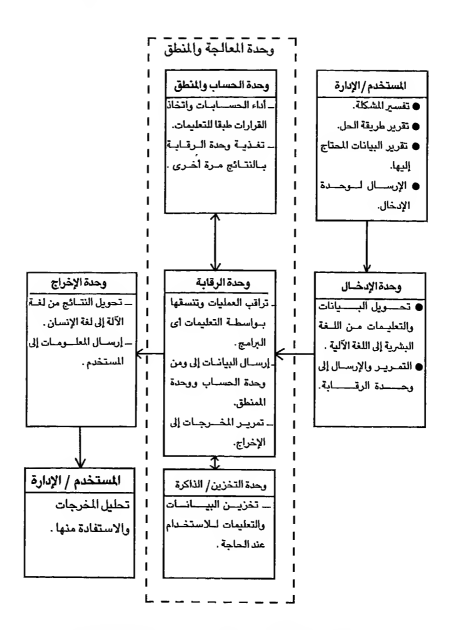
١ _ الوظائف التي يؤديها النظام:

نظم المعلومات هي التي تتداول المعلومات طبقا لغرض معين ولمستخدم مستهدف. وبذلك فإنها ترتبط بثلاثة وظائف أساسية تتمثل في المعالجة، والاتصال أو نقل البيانات، وتخزين البيانات والمعلومات في ذاكرتها، كما يوضحه الشكل التالى:



شكل رقم (٢/٢) وظائف المعلومات ونظام المعلومات

يلاحظ أن الوظيفة أو الوظائف المعينة التي يمكن أن يخدمها نظام المعلومات قد تأخذ أشكالا كثيرة. فقد ترتبط الوظائف بالأنشطة الإدارية والكتابية في المنشأة أو المنظمة ، كإدارة بيانات الأجور والمرتبات حتى تدفع مستحقات العاملين بدون تأخير ، أو ترتبط بالخدمات العامة التي توفرها المكتبات ، أو مراكز التوثيق ، كتداول البيانات الببليوجرافية هذه الأمثلة توضح أن كل نظام معلومات يؤدى دورا أساسيا في إطار النظام أو المنشأة التي يخدمها ، كما يقدم نظام المعلومات الأساسي الذي يعتمد عليه الأداء والإنتاجية الخاصة بالمنظمة أو المنشأة . ويتكون نظام المعلومات من نظم فرعية وظيفية تقوم بإنجاز الأداء المتخصص لتداول المعلومات بأسلوب فردى مثل معالجة بيانات معينة ، أو نقل البيانات ، أو تخزين البيانات وتتغذى النظم الفرعية بالإضافة إلى النظام الجمعي بالبيانات المدخلة وتنتج بيانات مخرجة كالتقارير أو القوائم أو العروض . وفي هذا الإطار تتشابه وظائف نظام المعلومات مع وظائف نظام الكمبيوتر كما في الشكل التالى :



شكل رقم (٢/٤) مقارنة نظام المعلومات بنظام الكمبيوتر

٢ _ الموارد التي يشتمل عليها النظام:

عرف بعض الكتاب « نظام المعلومات » طبقا للموارد التى يشتمل عليها كما يلى : منجميع موارد يتمثل في الأفراد والطرق والإجراءات والبرامج والأجهزة والتنظيم، و ه

للحصول على البيانات وتخزينها وتحليلها واسترجاعها لكى يتوصل إلى معلومات منها».

- ـ « مجموعة الأفراد والأجهزة والطرق المنظمة لتحقيق مجموعة وظائف معينة » .
- « مجموعة الإجراءات والتسهيلات التي تتفاعل وتتداخل معًا في تدفقات البيانات الرسمية وشبه الرسمية وغير الرسمية ».

٣ ـ الأنشطة التي بخدمها النظام:

عرف نظام المعلومات في إطار العمل الإداري طبقا لما يلى:

- التنظيم الذى يحصل على البيانات من مصادرها الأصلية في إطار أنشطة المنظمة ، ثم يقوم بتشغيلها وترتيبها وتلخيصها وإرسالها في قنوات إلى ومن متخذى القرارات، ويتم ذلك يدويا أو ميكندا أو الدا.
- الـوسيلة المنشـاة والمنظمة التى تهدف إلى تـرشيد الـدورة الإدارية مـن تخطيط وتنفيذ ومتابعة أو رقابة واتخاذ قرارات.

٤ - المتغيرات التي يشتمل عليها النظام:

عرف « نظام المعلومات » بأنه يتكون من شخص واحد على الأقل لـ ه نمط سلوكى محدد ، يواجه مشكلة ما ، في إطار تنظيمى ، يحتاج إلى براهين أو حقائق معينة لكى يصل إلى حل لها ، ويتاح المخرج من خلال نمط معين للعرض . أي أن نظام المعلومات يشتمل على خمسة متغيرات رئيسية يتفرع كل منها إلى تفريعات أخرى ، وكل ذلك يشتمل على علاقة متداخلة . والمتغيرات الأساسية تتمثل في :

- النمط السلوكي ، كالإحساس والبديهية والشعور ... الخ .
- نوعية المشكلة المطلوب حلها ، وهي إما أن تكون مشاكل هيكلية أو نصف هيكلية أو غير هيكلية .
- الفحوى التنظيمى للمشكلة كأن ترتبط بالتخطيط التنظيمي أو الرقابة أو التشغيل.
 - _إنتاج البراهين ونظم التساؤل المبنية على البيانات أو على النماذج أو على المعرفة.
 - أنماط العرض: الشخصية أو غير الشخصية.

٥ - طبيعة المعلومات المتضمنة:

عرفت نظم المعلومات طبقا لطبيعة أوعية المعلومات مثل:

- نظم المعلومات الوثائقية التى ترتبط بالنصوص الكاملة: للوثائق أو لأجزاء أو فقرات أو صفات منها كالرقم أو الترميز أو الإشارة الببليوجرافية وماشابه ذلك.

nverted by liff Combine - Ino stam, s are a ... lied by registered version

- وتؤدى هذه النظم إلى تحديد أماكن الوثائق والتعريف بها.
- نظم معلومات الحقائق ، أو الإحصاءات تجيب مباشرة على التساؤلات من رصيد البيانات المتوفر والمحدد للإجابة عليها مسبقا.

٦ ـ نظم المعلومات المتكاملة والفرعية في المنشأة.

- ــ نظام المعلومات المتكامل هو الذي يتعرض للمنظمة ككل، ويعمل على ربط التطبيقات المختلفة أو النظم الفرعية المتواجدة فيها في إطار متكامل.
- نظام المعلومات الفرعى هو الذى يختص بتطبيق معين ومحدد من تطبيقات المنظمة ، مثل نظام معلومات الأفراد ، نظام المعلومات المالى ، نظام معلومات الأجور والمرتبات ، نظام معلومات تكلفة وإنتاجية العمالة ، نظام معلومات الإنتاج أو الخدمات ، نظام معلومات إدارة وتخطيط المشروعات ، ... الخ .

خصائص نظم المعلومات

هناك مجموعة من الخصائص أو السمات المختلفة ، التي يجب أن تتسم بها نظم المعلومات ، والتي منها ما يلى :

١ _ الوجهة النفعية من النظام:

تتمثل الوجهة النفعية من النظام في تحقيق الهدف أو الأهداف التي من أجله أنشئ وصمم النظام . أي أن نظام المعلومات يجب أن يكون ذا نفع للمنشأة أو الهيئة التي ينشأ بها .

٢ ـ المشاركة في التطوير:

لاتنشأ نظم المعلومات في معزل عن مستخدميها أو المنتفعين منها. لذلك يجب أن يشارك المستفيد في تطوير النظام الذي يصمم من أجل خدمته.

٣ ـ التكامل:

التكامل يعتبر أحد الخصائص الأساسية لنظم المعلومات وقد يرتبط التكامل بالتكنولوجيات المستخدمة ، وربط الأجهزة بالبرامجيات والنظم ، و تكامل التطبيقات معا وإنتاج مخرجات مشتركة .

٤ _ المسارات المشتركة للبدانات :

يجب أن تتدفق البيانات من خلال مسارات مشتركة غير متعارضة ، حتى تسهل عمليات النقل والاتصال . ويؤدى ذلك إلى تجنب التكرار والحشو في التخزين والتوزيع ، كما يساعد في بناء الملفات الرئيسية للبيانات التي ينبع منها مخرجات النظام من تقارير وكشوف وقوائم ... الخ .

٥ _النظم الفرعية:

على الرغم من أن نظام المعلومات يعتبر أحد النظم الفرعية فى المنظمة ، إلا أنه يشتمل أيضا على عديد من النظم الفرعية لتطبيقات البيانات ، أو لوظائف النظام .

٦ -التخطيط ودورة حياة النظام:

يجب أن يخطط جيدا لنظام العلومات في إطار مشروع ذا خطط طويلة ومتوسطة

وقصيرة الأجل كما يعامل نظام المعلومات كأن له دورة حياة أي أن له نقطة بداية ونقطة نهاية ، ويمر خلالها بعدة مراحل متسلسلة .

٧ _ وقت الاستجابة :

وقت استجابة نظام المعلومات فى الإجابة على مايوجه إليه من استفسارات تعتبر خاصية مهمة ، يجب مراعاتها فى إطار التصميم والتطوير ومايشتمل عليه من تكنولوجيات متطورة.

٨ ـ نظم إدارة قواعد البيانات:

تتسم نظم المعلومات المعاصرة بضرورة توفر قواعد البيانات التى أصبحت شائعة ومألوفة فى تداول كميات كبيرة من البيانات. وتسمح هذه الخاصية بإمكانية استخدام عديد من المستخدمين للنظام فى نفس الوقت مع استقلالية كل منهم عن الآخر. كما أن البيان الواحد يدخل مرة واحدة فى النظام ويتفاعل ويترابط مع غيره من البيانات بدون تكرار.

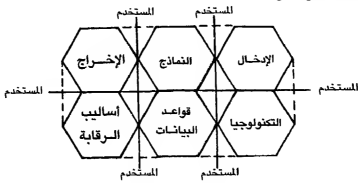
٩ _ تطبيق تكنولوجيا المعلومات المعاصرة:

إن نظم المعلومات المعاصرة هي التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات المعاصرة ، من أجهزة الكمبيوتر وبرامجها وأجهزة المصغرات الفيلمية وأساليب الاتصالات عن بعد . وكل ذلك يسهم ف :

- _ توفير القدرة على أداء عمليات كثيرة بسرعة وبدقة متناهية .
- _ تخزين واسترجاع كم كبير من رصيد المعلومات في أنماط موحدة .
 - _استخدام أساليب برمجة سهلة ومباشرة ... الخ .

الركائز الأساسية لنظم المعلومات

هناك ست ركائز أساسية تبنى عليها نظم المعلومات المعاصرة وهي الإدخال ، النماذج ، الإخراج ، التكنولوجيا ، قاعدة البيانات ، أساليب الرقابة . وتتضح هذه الركائز في الشكل التالى :



شكل رقم (٢/٥) الركائز الأساسية لنظم المعلومات المعاصرة.

وقد تأخذ هذه الركائز الأساسية أو الدعائم أشكالا وقيما ومحتويات مختلفة بعضها عن بعض، كما قد تظهر بطريقة مختلفة ، وتعمل بأسلوب متباين. وقد يتواجد البعض منها بطريقة مركزية أو موزعة ، كما قد يساند بعضها نظما مصممة جيدة ، بينما يساند البعض الآخر نظما سيئة أو ضعيفة التصميم . وقد يكون بعض الركائز هامشيا والبعض الآخر أساسيا وهامًا وذا طبيعة معقدة . وعلى الرغم من كل ذلك فإن هذه الركائز أو الدعائم الست تعتبر الأساس الصلب لبناء نظم المعلومات المعاصرة .

من هذا المنطلق فإن محاولة فهم هذه الركائز الأساسية فى بناء نظم المعلومات، وتحديد العلاقات والتفاعلات المتداخلة بينها وفحواها المنطقى والمادى سوف يسهم إلى حد كبير فى وصف وتصميم وتطوير نظم المعلومات المعاصرة.

۱ ـ الإدخال: INPUT

تمثل ركيزة الإدخال كل البيانات، والنصوص، والأشكال، والأصوات التي تدخل

نظام المعلومات، هذا بالإضافة إلى الطرق والوسائل التي عن طريقها تختار وتجمع المدخلات للإدخال في النظام. ويشتمل الإدخال على التصرفات والحركات والتساؤلات والطلبات والتعليمات والإشارات. وفي العادة تصاغ المدخلات طبقا لبروتوكول وشكل محدد يصف ويعرف المضمون ويرتبه للمعالجة. وقد تعد المدخلات يدويا أو الكترونيا في التعرف على الخصائص الطبيعية للمدخل عن طريق الصوت، أو الملمس، أو بصمات الأصابع، أو الشفرات الضوئية، أو المغنطة، أو لوحات المفاتيح ... الخ.

ومن الوسائل الأكثر شيوعا اليوم في إدخال التصرفات أو النصوص أجهزة القراءة ولمحات مفاتيح شفرات الأعمدة « Bar codes »، وأشعة الليزر . كما يمكن التوصل للإدخال عن طريق تجميع عدد من طرق الإدخال المختلفة معًا . فعلى سبيل المثال يمكن أن يكون إدخال الصوت عن طريق لوحة المفاتيح التي توفر الأوامر أو التعليمات المختلفة لذلك . هذا بجانب إمكانية إدخال الصوت مباشرة بدلا من الضغط على المفاتيح، وإمكانية الإدخال عن طريق استشعار اللمس على شاشة العرض حيث تستجيب مباشرة للضغط أو اللمس بالأصابع .

Y _ النماذج: MODELS

تشتمل هذه الركيزة على تجميع للنماذج الإجرائية والمنطقية والرياضية التى تتداول البيانات المختزنة طبقا لأساليب نموذجية محددة سلفا لإنتاج النتائج، أو لإصدار المخرجات. وتتمثل هذه النماذج في التالى:

- (1) النماذج الإجرائية: تعد للتصرفات أو الحركات التي تتبع إجراءات محددة في إطار محدد كما في خرائط التدفق مثلا.
- (ب) النماذج المنطقية تجمع عناصر بيانات محددة تسهم في توفير الاستجابة الملائمة لتساؤلات معينة ، كما تساعد في تقليل أو زيادة حجم المعلومات في المخرجات.
- (جـ) النماذج الرياضية : تستخدم في الأساليب الكمية المختلفة التي تستخدم في بحوث العمليات مثلا .

وقد تبنى النماذج على أساليب المحاكاة لأنشطة المشروع ، كما قد تشتمل على عدد من القواعد التى يبنى عليها اتخاذ القرار المبرمج كما أن بعض النماذج تحاكى الذكاء البشرى ، وتوفر النصائح والتوصيات في إطار نظم الخبرة مثلا .

٣ ـ الإخراج: OUTPUT

تمثل هذه الركيزة وظيفة الإنتاج لنظام المعلومات ، حيث إن منتجه هو المخرج أي مثل هذه الركيزة

المعلومات والوثائق التي يحتاج إليها مستخدم النظام. وبذلك يجب أن يراعى تصميم النظام منذ البداية هذه الركيزة التي سوف تؤثر على باقي الركائز الأخرى.

ويمثل الإخراج النهاية الأخرى للإدخال .أى لايكون الإخراج أحسن من الإدخال والنماذج المستخدمة لإنتاجة . وتتفاعل المخرجات والمدخلات معًا ، فالمدخل يصبح مخرجا ، كما أن المخرج يصبح مدخلا أيضا . ويشبه ذلك سماعة التليفون التى تعتبر أداة إدخال وإخراج في نفس الوقت ، ولوحة المفاتيح سواء للآلة الكاتبة أو الكمبيوتر ... الخ .

ومن أمثلة المخرجات التى يشتمل عليها نظام المعلومات ، التقارير المختلفة ، كالمالية ، والفواتير ، وطلبات الشراء ، والشيكات ، والإيصالات ، والقوائم ، والكشوف ، ونتائج القرار والمحاكاة .. النخ . وتعتمد جودة المخرجات على معايير الدقة والتطابق والصحة والتوقيت والملاءمة .. النخ المستخدمة .

أما الوسائل التي ينتج عن طريقها المضرجات فتتمثل في العروض المرئية على شاشات الكمبيوتر، أو الوثائق المطبوعة بواسطة الطابعات، أو المصغرات الفيلمية بواسطة أجهزة الميكروفيلم ... الخ. ويلاحظ أن الوسيلة الرئيسية للإخراج كانت فيما مضى متمثلة في المخرجات المطبوعة، أما الآن فهناك كثير من الأشكال التي ترتبط بأذواق وميول المستخدمين، كالرسومات والسمعيات.

3_التكنولوجيا: TECHNOLOGY

تعتبر ركيزة التكنول وجيا أساسية لنظم المعلومات المعاصرة ، حيث أنها تساعد ف تجميع و إلتقاط المدخلات ، وتدفع عناصر البيانات ، وتربطها معًا ، وتشكلها في نماذج محددة كما تجزئها ، وتنتج وتبث المخرجات النابعة وتوصلها إلى المستخدمين وتساعد في الرقابة على النظام وصيانته . كما تسهم التكنولوجيا في تسيير وتشغيل كل الركائز الأخرى بسرعة ودقة وكفاءة عالية .

وتشتمل التكنولوجيا على ثلاثة مجالات رئيسية تتمثل ف:

- (أ) الفنيون: الأفراد الذي يفهمون التكنولوجيا ويشغلونها مثل: مشغلو الكمبيوتر، المبرمجون، المحللون والمصمون، مهندسو الصيانة والاتصالات. مديرو النظم.. الخ.
- (ب) البرامجيات: تمثل حزم البرامج المطورة أو الجاهزة التي تجعل أجهزة الكمبيوتر تعمل وتأمرها بأداء وظائفها وإنتاج مخرجاتها.
- (ج) الأجهزة: تشتمل على تنوع كبير من الوسائل التي تقدم المساندة المادية

لركائز أو مكونات النظام المختلفة . فعلى سبيل المثال ، تخدم شاشة العرض المرئية كوسيلة إدخال وإخراج ، كما أن وحدة المعالجة المركزية تقوم بالرقابة وأداء العمليات المنطقية والحسابية وتخزن البيانات والتعليمات . وترتبط الطابعات مع النهايات الطرفية التي تتصل بوحدة المعالجة المركزية المختلفة كالأقراص الضوئية أو المغنطة كأساس لقواعد السانات .

والمحور الذى تعمل فيه التكنولوجيا يتمثل في توسيع قدرات الإنسان إلى حد ما . كما أن التكنولوجيا تعتبر الركيزة الأكثر وضوحًا في نظام المعلومات إلا أنها تعتبر وسيلة لأهداف في حد ذاته .

ه _ قاعدة البيانات DATABASE

تمثل قاعدة البيانات المستودع الذى تتواجد فيه كل البيانات الضرورية لخدمة احتياجات كل مستخدمى نظام المعلومات . وتعالج قاعدة البيانات من وجهتى نظر مادية ومنطقية . وتمثل الوجهة المادية لقاعدة البيانات وسائط التخزين المستخدمة ومواقع البيانات عليها وكيفية تخزينها وتحديد أساليب التعرف عليها . أما الجانب المنطقى لقاعدة البيانات فيرتبط بكيفية البحث لاسترجاع البيانات المختزنة لمجابهة احتياجات التساؤل . ويرتبط هذا الجانب بهيكل البيانات ، وأسلوب الترميز ، والوصف للاسترجاع الفورى ، والمترابط لعناصر البيانات . ومن الأساليب المنطقية المستخدمة الكشافات والأدلة والقوائم والشفرات والمفاتيح وقواميس البيانات .. الخ

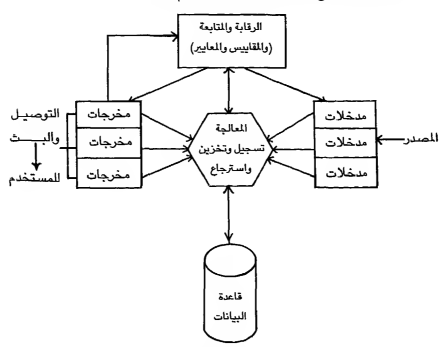
٦ _أساليب الرقابة: CONTROLS

تتعرض كثير من نظم المعلومات لأخطار كثيرة كالحرائق والسرقات والتوقف وسوء الاستعمال وتعمد الضرر ... الخ . كما أن النظم قد تتوقف بسبب عدم ملاءمة إجراءات التشغيل ، وعدم كفاءة ودقة العاملين ، وسوء الإدارة والإشراف ... الخ . لكل ذلك يحتاج إلى تصميم أساليب رقابة لتأمين وحماية نظام المعلومات من سوء الاستخدام أو أية أخطار متوقعة .

مكونات نظم المعلومات

الركائز الأساسية التى سبق استعراضها قد تصبح المكونات الأساسية لنظم المعلومات . إلا أننا سوف نراعى هنا تسلسلها ف إطار منطقى ينبع من تلبية حاجة المستخدم .

والشكل التالي يوضح المكونات المختلفة لأي نظام معلومات.



شكل رقم (٦/٢) مكونات نظم المعلومات

يلاحظ في الشكل السابق أن مكونات النظام تتمثل فيما يلي:

١ -المخرجات:

تترجم مباشرة أهداف نظام المعلومات لتلبية احتياجات المستخدمين. وبذلك تعتبر نقطة البدء في أي جهد يتصل بتصميم نظام المعلومات وعن طريقها تتحدد باقى

مكونات النظام من حيث المضمون والمستوى والنوع والشكل.

٢ _المدخلات:

بمجرد تحديد المخرجات من نظام المعلومات تقرر مدخلات البيانات التى تلبى هذه المضرجات. وبذلك يشكل مكون الإدخال المصدر الأساسى الذى يغذى النظام بالبيانات والمعلومات أو المعارف التى يحتاج إليها.

٣_المعالحة:

تتم معالجة البيانات المدخلة بإجراء عدد من العمليات لإنتاج المخرجات المعينة المحتاج إليها. ويتم ذلك عن طريق تسجيل ووصف البيانات، وترتيبها أو تصنيفها في مجموعات معينة، واسترجاعها بواسطة أساليب ربط وتكشيف مختلفة. وتوضح المعالجة طريقة الإضافة أو التعديل أو التحديث أو الحذف والاستبعاد.

٤ ـ قاعدة السانات:

تمثل المستودع الذي تتداول فيه البيانات والمعلومات بين المستضدمين المتعددين . وتشتمل على مجموعة البيانات الموحدة التي تستضدم بواسطة نظم المعلومات الفرعية العديدة . وبذلك فإن البيانات الخاصة بالمستخدم تجمع وتحقق وتوصف مرة واحدة وتدخل في قاعدة البيانات للاستفادة منها في المستقبل في إطار التطبيقات المختلفة .

ه _ توصيل وبث البيانات:

تتمثل فى توفير أساليب الاتصالات المختلفة التى تعمل على توصيل وبث المدخلات والمخرجات على حد سواء للنظام. فتصل البيانات إلى النظام من مصادر متنوعة كما أنها تخرج منه وتوزع أو تبث إلى مستخدمين فى أماكن مختلفة قد تكون متقاربة أو متباعدة. أما مدى الاتصال فيتمثل فى المرسل والمستلم الذى تربط بينهما قناة اتصال معينة تحمل الرسالة المراد تبليغها.

٦ _الرقابة والمتابعة:

يرتبط مكون الرقابة والمتابعة بكل مراحل نظام المعلومات من بدئه كمشروع إلى تشغيله وصيانتة المستمرة . وفي إطار ذلك يشتمل على مجموعة المقاييس والمعايير والأهداف التي يمكن عن طريقها قياس الأداء والمخرجات لتحديد التطابق أو الانحراف، والعمل على تصحيحه يدويا أو آوليا أو فكريا .

الإجراءات المستخدمة في نظام المعلومات

من البديهيات فى تشغيل أى نظام معلومات ، سواء كان نظاما يدويا أو آليا ، توفير دليل إجراءات للنظام ، يساعد فى تحديد الخطوات التى يجب اتباعها عند القيام بأية عملية أو خطوة من الخطوات المحتاج إليها . والمجالات الرئيسية التى يجب أن يتضمنها دليل إجراء نظام المعلومات تتمثل فيما يلى :

- ١ ـ تقرير البيانات وتطبلها .
 - ٢ ـ تقنين السانات.
 - ٣ _ التأكد من الجودة.
 - ٤ _معالجة قاعدة البيانات.
 - ٥ _ الرقابة على النظام .

هذه المجالات الخمسة للإجراءات تتداخل معًا في إطار أى دليل يعد للإرشاد عن الخطوات التى يجب اتباعها بطريقة مقننة ومعيارية قبل إدخال البيانات في النظام، وفي أثناء مراحل الإدخال والمعالجة، وعند استخراج أو استرجاع المعلومات والمؤشرات من النظام التى تسهم في اتخاذ قرارات الأداء على مستوى المنشأة أو المنظمة.

والعرض التالي يلخص هذه المجالات الخمسة لإجراءات تشغيل نظام المعلومات:

١ - تقرير وتحليل البيانات:

تقرر منذ البداية نوعيات ووحدات البيانات التى يحتاج إليها ف أداء المهام الوظيفية في المنشأة مما يحقق أهدافها وسياساتها التى ينشأ نظام المعلومات من أجلها . ويسهم تحليل مهام الأداء والأعمال في التوصل إلى تحديد مجموعات المعلومات ووحدات البيانات التى سوف يتطلبها الأداء لهذه المهام .

Y ـ تقنين البيانات: Standardization

أى جهد يبذل فى تقنين وتوحيد عناصر البيانات الأساسية وتحديد الكود أو الترمين المعيز لكل منها سوف يكون ركينة أساسية في إطار الاستخدام الآلي لهذا النظام.

ويجب أن تحدد منذ البداية الإجراءات التى يجب اتباعها فى تكويد أو ترميز عناصر البيانات عن طريق توفير مجموعة البرامج النفعية المساعدة التى تنتج الشاشات النفعية Screens وتتوفر مداخل ثلاثة تستخدم فى تصنيف التقنينات أو التوجيدات القياسية:

- (أ) التشابه: تجمع عناصر البيانات المتشابهة فى التفسير والتركيب وتترابط مع مجموعة البيانات المشتركة كالحالة التعليمية والجنسية، والمهنية، والنشاط الاقتصادى ... الخ.
- (ب) الاستخدام: تحفظ معا تقنينات البيانات التي تنشاً لتنفيذ مهمة محددة في ملف واحد قائم بها .
 - (ج) المستوى المتفق عليه: يحدد المستوى الخاص بالفعل أو النتيجة أو القرار.

٣ ـ التأكد من الجودة: QUALITY ASSURANCE

تراجع البيانات المدخلة بصفة دورية للتأكد من جودتها في ظل المتغيرات المختلفة التي تحيط بها ، حيث يضاف إليها بيانات جديدة ، أو تعدل ، أو تحذف بيانات كانت متواجدة في ذاكرة النظام . وبذلك تراجع ملفات نظام المعلومات بصفة مستمرة فيما يتعلق بالمحالات الثلاثة التالية :

- (أ) جودة الإدخال والتي تتم من قبل مركز المعلومات المختص.
- (ب) الجودة العامة للملف حيث تتم آليا عن طريق مجموعة من البرامج التي تعد لذلك.
 - (جـ) جودة الملف في إصدار تقارير روتينية دورية .

وينبع من النظام مجموعة من التقارير التي تختص بالتأكد من الجودة منها:

- قائمة بالأخطاء " Error list ".
- ●التقارير الشمولية "Overview Reports".
- تقارير السجل المستخدم "Usable Record Reports".

وتنجز هـذه التقارير بواسطة برامج روتين تعد خصيصا لها حيث تساعد في مراجعة جودة المخرجات بصفة مستمرة.

أى أن مفهوم التأكد من جودة النظام يتمثل فى الإجراءات التى يجب آداؤها منذ البداية . وترتبط هذه الإجراءات بالرقابة على الجودة وتدقيق الصحة واختبار القبول للنظام.

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version

٤ _ معالجة قاعدة بيانات النظام:

إن إدخال سجلات بيانات قاعدة البيانات فى ذاكرة الكمبيوتر لكى تختزن فيها طبقا لنظام إدارة قاعدة البيانات "DBMS" المستخدم والذى يسهم فى تفاعل عناصر بيانات أو حقول هذه السجلات معًا يتم وفقا لتعليمات برامج الوصول المباشرة على الخط لهذه الذاكرة ، أو لبرامج المعالجة بالدفعات " Batch" التى تسترجع التقاريس المطلوبة فيما بعد التى تعرض على شاشة الكمبيوتر أو تطبع فى هيئة مخرجات ورقية .

ه ـ الرقابة على النظام:

إجراءات الرقابة على النظام إما أن تكون بشرية أو آلية أو الاثنين معًا في نفس الوقت. وتتمثل إجراءات الرقابة البشرية في المراجعة والتقويم المستمر لأخصائي النظام. أما إجراءات الرقابة الآلية على المدخلات فتتم طبقا لتعليمات محددة ترتبط بكل حقل من حقول البيانات إما بصفة فردية أو باتباع أسلوب يرتبط مع حقول البيانات الأخرى في نفس السجل أو بين السجلات في الملف الواحد أو في الملفات المختلفة.

أبعاد وصف نظم المعلومات

مما سبق يلاحظ إمكانية تعريف نظام المعلومات طبقا لهدفه بأنه يعمل على تقديم المعلومات في الشكل الملائم وفي الوقت والمكان الصحيحين لأولئك المستخدمين المتضمنين في العمل الذي يخدمه النظام.

كما أن فعالية أداء المنظمة وتقدم عملها ينبع من ترشيد نفقات إقامة النظام وتقليل تكافئة.

وفيما يلى استعراض لأبعاد وصف نظم المعلومات ومدى اختلاف ارتباطه ببعض النظم التى قد تكون سائدة في المنظمات ، كنظم الإنتاج ونظم اتخاذ القرار . بالإضافة إلى ذلك سوف نستعرض ماسوف تتضمنه نظم المعلومات من أفراد وأجهزة وبرامج ومورد معلومات وأنشطة معلومات ومخازنها ونتائجها وبناء الجمل المعبرة عنها . أى أن الوصف سوف ينظر لنظام المعلومات ككل واشتماله على العناصر التالية :

- ـ دراسة احتياجات المستخدمين عند إنشاء النظام أو تعديله أو التوسع فيه .
- ـ أداء الاستعدادات المناسبة لتسهيل عملية تقويم النظم من خلال المستخدمين لها.
- توفير التدفقات الفعالة للمعلومات فى الوقت الصحيح وخلال القناة الأقصر والأكثر ملاءمة ، ومن المستخدمين وإليهم بطريقة مناسبة وفى المدى والتردد الصحيح وبأقل قصور.
 - تحديد وقت استجابة النظام ونسبة الا سترجاع والدقة التي يتميز بها .
- ـ مدى توفير أساليب وأدوات تساعد المستخدمين في تحديد ملامح اهتماماتهم حتى يلبيها النظام.
- _ تسهيل إجراءات التغذية المرتدة للنظام التي تساعد في التكيف لاهتمامات . المستخدمين .
- ـ تحديد الأساليب والطرق الجديدة للمعلومات الممكن إدخالها فى نظام المعلومات المزمم إنشاؤه.
- أما أبعاد وصف نظم المعلومات التي يجب أن تتضمنها العناصر السابقة فيمكن ٧٣

سردها في التالي:

١ _ كنف يمكن وصف نظم المعلومات ؟:

يمكن وصف النظام من الكلمات والجمل والخطوط والرسومات والخطط والمواصفات .. إلخ . فقد يفترض كاتب تقرير وصف نظام المعلومات بأن قراءه سوف يفهمون الكلمات والجمل .. الخ التي يستخدمها . فعند الحديث عن رجل أو امرأة فقد يكون ذلك افتراضا صحيحا ولكن بالنسبة لنظم المعلومات فإن الأمور قد تكون صعبة إلى حد ما .

لذلك يصبح من الضرورى استخدام ألفاظ مفهومة وشائعة ومحددة إلى حد ما عند محاولة وصف نظم المعلومات وكيفية عملها .

٢ _ الوصف العام لنظم المعلومات:

توصف نظم المعلومات في إطار مايلى:

أولا : عن طريق وصف تفاعلاتها « Interfaces» مع إنتاج النظم الأخرى.

ثانيا: بواسطة وصف التفاعلات في إطار نظم المعلومات عن طريق شكل ووظيفة النظام ومكوناتها أو نظمها الفرعية.

(1) نظام المعلومات ونظام الإنتاج:

يشتمل نظام معلومات أية منظمة على وظيفة تخطيط سلوك هذه المنظمة أو ينبه المنظمة للتغييرات في بيئتها وفيها نفسها ، كما يشير إلى الحاجة للفعل والرقابة على الأفعال تجاه تنفيذ خطة ما .

أما نظام الإنتاج لأى مؤسسة فيعرف بأنه ذلك الجزء الذى تحول فيه الأشياء إلى منتج جديد. وأى شخص أو شيء يكون متضمنا فى نظام الإنتاج أو يخرج منه لايتضمن فى نظام المعلومات الذى يستلم التعليمات والتقارير ... الخ ويتضح ذلك بأسلوب ظاهرى فى قطاع البناء والتشييد على سبيل المثال ، حيث إن الأفراد المتضمنين فعليا فى البناء والتشييد لايتضمنون فى تداول العلومات بطريقة أو بأخرى . ولكن يلاحظ أن لكل فرد دورا فى توصيل المعلومات .

. يستنتج مما سبق أن الأنشطة الإنتاجية تنقسم طبقا للمفهوم الاقتصادى العام إلى أنشطة طبيعية كالتصميم والصيانة والتشييد .. الخ . وأنشطة معلومات .

" People and Hardware " : إب) الأشخاص والأجهزة

بغض النظر عن أى اعتبارات فإن نظام المعلومات سوف يتضمن شخصا واحدا على الأقل يعتبر مكونا أساسيا من مكونات النظام، كما يتضمن في الغالب على بعض الأجهزة التي يستعين بها في أداء النظام كالقلم والورقة .. الغ . أو قد يشتمل النظام على مجموعة من الأشخاص ومن الأجهزة الأكثر تعقيدا، كأجهزة الكمبيوتر، والمصغرات الفيلمية، ووسائل الاتصالات عن بعد .. الغ . وبذلك يمكن تمييز مكونين أساسيين من مكونات النظام يتمثلان في الأشخاص والأجهزة .

(جـ) المعلومات والبيانات:

بغض النظر عن الشكل الذى تأخذه البيانات والمعلومات ومايرتبط بمفهومها كما سبق شرحه فإن كثيرا من الناس يستخدمون لفظة المعلومات ويطلقون عليها المعرفة والخبرة . ويلاحظ أن المعرفة ماهى إلا معلومات يزود بها الشخص عن طريق التعلم ، أما الخبرة فهى معلومات اكتسبت نتيجة تطبيق المعرفة على الواقع بمشاكله المختلفة . وغالبا ما تحمل أجهزة نظم المعلومات على المعلومات على الرغم من أنها تعتبر مكونا من مكوناته . وتسجل المعلومات في شكل بيانات . وتشتمل معلومات النظام على ما يلى :

- معلومات مسجلة عن التغذية المرتدة.
- معلومات مسجلة مختزنة فى أشكال ملائمة لمتطلبات البحث وطرق الوصول إليها بتكرار محدود بقدر الامكان.
 - _ مخازن معلومات تحفظ وتحدث بطريقة ملائمة .
 - ـ استرجاع المعلومات المختزنة عند الطلب أو في المدد المحددة لذلك .
 - بث المعلومات المختزنة من خلال وسائل الاتصالات المتاحة .

(د) نشاط المعلومات ، ومخزن المعلومات ، ونتيجة المعلومات :

تتلخص وظيفة أو نشاط أى نظام من نظم المعلومات في التالى:

عند أداء الأشخاص أنشطة المعلومات فإنهم ينتجون معلومات جديدة تكون مسجلة في الغالب، كما يستخدمون المعلومات المتوفرة التي تكون غالبا مسجلة أيضا. ويعبر عن ذلك في المعادلة التالية:

معلومات متواجدة ---- نشاط المعلومات معلومات جديدة ويطلق على المعلومات المسجلة مخزن معلومات ، أما المعلومات الجديدة فيطلق

erted by Till Combine - tho Stam, S are a , fled by rejistered vers

عليها نتيجة المعلومات.

وفيما يتعلق بشكل وفحوى مخزن المعلومات يمكن ملاحظة التالى:

يمكن التمييز بين النص والرسومات والقوائم والخطط والمصفوفات .. المخ كأنواع من أشكال البيانات المستخدمة لعرض المعلومات ، أى أنها أنواع مختلفة لمخازن المعلومات.

وفيما يتصل بمضمون أو فصوى مخازن المعلومات ، أى بماتهتم به من موضوع ، فقد يمكن التمييز بين المضمون الذى يتعلق ببيئة المؤسسة أو المنظمة، وذلك الذى يرتبط بنظام الإنتاج ، وما يتعرض لأنشطة المعلومات كالإجراءات المستخدمة.

ومن أمثلة مخازن المعلومات المرتبطة ببئته المؤسسة أو المنظمة تنبؤات السوق وللعلومات المنشورة عن أنواع المنتجات التي تهمها ، والتي يجب أن تكون مدخلات في نظام إنتاج هذه المؤسسة .

أما مخازن المعلومات المتصلة بنظام الإنتاج فتتمثل في جداول الإنتاج، ورسومات التصميم، وفواتير الكميات ... الخ.

ومن أمثلة أنشطة المعلومات وصف كيفية تداول الفواتير، أو كيفية الحصول على مواصفة حديثة، أو على تصريح بناء .. الخ. أى الإجراءات التى تحول فيما بعد إلى أنشطة معلومات. ومن أنواع أنشطة المعلومات مايطلق عليه أنشطة المعلومات المبرمجة وغير المبرمجة.

وبنفس الطريقة يمكن التمييز بين الإجراءات المحددة أو المقررة التى تصف أنشطة المعلومات المبرمجة ، والإجراءات غير المحددة أو غير المقررة التى تصف أنشطة المعلومات غير المبرمجة .

ويطلق على الإجراءات المقررة التي تنجز على الكمبيوتر ببرامج الكمبيوتر.

ويمكن توضيح ذلك ف حالة الفاتورة على سبيل المثال ، حيث يمكن التمييز بين الإجراءات المختلفة المرتبطة بكتابة الفواتير من جهة وتداولها من جهة أخرى . وتداول الفاتورة يرتبط بالإجراءات المقررة أما وصف كيفية كتابة الفاتورة فيتصل ببناء الجمل " Syntax" الذي سوف نناقشه في العرض التالي :

(هـ) بناء الجمل: " Syntax "

يشتمل بناء الجمل على جزءين . يتضمن الجزء الأول كل الكلمات والأرقام التي

verted by Tiff Combine - I no stam, s are a , lied by re_istered version

تستخدم فى بناء الجمل ، أما الجزء الثانى فيشتمل على عناصر البيانات المختلفة ، كأسماء العملاء وعناوينهم ... الخ كما فى حالة إعداد الفاتورة . والكلمات المستخدمة بالإضافة إلى قواعد تجميعها على سجل البيانات أو الفاتورة توضح كيفية بناء الجمل .

ويطلق على رصيد البيانات معجم الألفاظ "Vocabulary"، كما يطلق على قواعد تجميع الكلمات قواعد النحو، ويطلق عليهما معًا بناء الجمل الأساسBasic" " Syntax الذي يجب أن يكون ظاهريا ومعرفا.

ويشتمل معجم الألفاظ على معلومات واضحة ومقررة سلفا ويحتاج إليها بالفعل، وتكون مفاهيم هذه الكلمات صحيحة ومقبولة من قبل المستخدم. أما قواعد النحو فيجب أن تكون صحيحة وواضحة وسهلة التعلم والاستخدام ومقبولة من مستخدميها. وتساعد هذه القواعد في التالى:

_ تفسير الكلمات التي يعمل منها معجم الألفاظ.

_إعداد خطة تصنيف عملية.

_ وصف أغراض خطط تصنيف العملية ، أي وصف أنشطة المعلومات في تطبيقاتها الخاصة .

- صياغة النصوص أي تقنين وضع أوصاف البيانات كما في المواصفات.

_ عمل الأشكال التى تعرض وتسجل المعلومات كالقوائم والمصفوفات والجداول والرسومات ... الخ .

_إعطاء الرموز أو الأرقام التي تدل على الكلمات أو تحيل إليها ... الخ .

وهناك نوع ثان من بناء الجمل يطلق عليه بناء الجمل ذات الغرض الخاص " Special Purpose Syntax " حيث يوضح فيه مدى تصنيف المعلومات المسحلة لتسهيل اختيار ومقارنة ومطابقة المعلومات مع المهمة الخاصة .

وكل ذلك في إطار صحة الكلمات والتعابير المستخدمة ووضوحها وسهولة تعلمها واستخدامها أيضا. أي أن بناء الجمل ذات الغرض الخاص يسهم في:

_ ترتيب وترميز المعلومات أى القيام بعملية التصنيف.

_ إقرار مواصفات المعلومات.

أى أن بناء الجمل الأساسى يمثل وصف كيفية اختيار الكلمات من معجم الألفاظ، وتحديد كيفية تتابعها، وقواعد النحو التي يجب اختيارها. أى أن ذلك يعبر عن تعريف الوصف الخاص بالكلمات. أما بناء الجمل ذات الغرض

verted by Tiff Combine - Tho stam, s are a , Tied by re_istered version in

الخاص فيعطى القواعد الحاكمة في الألفاظ ذات الغرض الخاص. فعلى سبيل المثال قائمة الكميات " Bill of Quantities" تحدد التصنيف الذي ترتب فيه الكلمات طبقا لوظائفها، وبذلك تساعد في اختيار الصنف المطلوب.

وفى حالة الشروح على الفاتورة أو وصف أعمال التشييد كالمواصفات أو قوائم الكميات "BOQ" فإنها تعمل فى العادة باستخدام قواعد نحو معينة ذات غرض خاص.

(و) أنواع أنشطة المعلومات:

من الطرق المستخدمة للتمييز بين أنواع أنشطة المعلومات المختلفة ، درجة الوضوح والشمولية التى تصف الخطوات المؤدية من المعلومات الحالية إلى المعلومات الجديدة . وعند وصف كل الخطوات بالكامل فإن ذلك لا يتضمن الحكم عليها أو تبريرها وبذلك يتوصل إلى النتائج مباشرة بدون الالتجاء أو الرجوع إلى القرار الموضوعي الخاص بذلك . ويطلق على أنشطة المعلومات هذه بأنها أنشطة مبرمجة . كما يطلق على أوصافها بأنها اجراءات مقررة ويتوقع تشغيل أنشطة المعلومات المبرمجة على الكمبيوتر ويطلق على أوصاف هذه الأنشطة « برامج الكمبيوتر « Computer Programs » . أما عدم وصف هذه الخطوات بوضوح وشمولية وإستخدام الخبرة والمعرفة والحكم الشخصي أي تقديم الخصائص الغير قابلة للقياس ، فيطلق على أنشطة المعلومات أنها أنشطة غير مبرمجة ، كما يطلق على أوصافها أنها إجراءات غير مقررة .

ومن الطرق الأخرى المستخدمة فى التمييز بين أنواع أنشطة المعلومات المختلفة مايرتبط بملاحظة الطرق التى تستخدم فيها المعلومات الجديدة النابعة من المنظمة . فمثلا فى حالة البحوث والتطوير تستخدم المعلومات الجديدة النابعة من هذا النشاط العلمى لتحسين شيء ما فى نظام الإنتاج ، أو فى نظام المعلومات، أو فى السلع المنتجة .. النخ . وتستخدم المعلومات الجديدة أى المعرفة المتحصل عليها بواسطة التدريب أو التأهيل لإعداد القوى العاملة فى أداء عملها الحالى أو أى أعمال أخرى قد تكلف بها مستقبلا بطريقة أحسن مما هو متبع حاليا أو من قبل .

ومن أنواع أنشطة المعلومات الأخرى المجموعة التي تستخدم نتيجتها لبقاء المؤسسة أو المنظمة أو لتكيفها بالتطورات والمتغيرات الجديدة ويطلق على

بعضها «قرارات »، بينما يطلق على البعض الآخر «أنشطة توفير المعلومات ». والمشكلة في تعريف القرار تكمن في إمكانية تأثر الناتج من أي قرار بأنشطة المعلومات غير المبرمجة . أي التي يطلق عليها قرارات . هذه الأنشطة قد تبقى غير مكتشفة ولكن يطلق عليها قرارات لكثير من الأسباب فيما عدا الأسباب المبرمجة .

وقد يجادل البعض بأن موضوع القرارات تخرج من نطاق نظم المعلومات ، على أنه فى تعريف نظم المعلومات يتضح أن اتخاذ القرار يعتبر جزءا أساسيا من نظام المعلومات حيث يعتبر اتخاذ القرار عملية تخطيط سلوك منظمة أو هيئة ويظهر الحاجة للفعل أو التصرف .

(ز) نظام اتخاذ القرار، ونظام المعلومات الإدارية، ونظام تقديم المعلومات:

قد يفسر نظام اتخاذ القرار " Decision System" بأنه يشتمل على الأقراد الذين يتخذون القرارات. أو قد يعرف بطريقة بديلة ، وبمرونة أكبر فإنه يشتمل على الأنشطة التي بطلق عليها أنشطة القرارات.

وفى مقابل ذلك فإن الأشخاص المتضمنين فى أداء أنشطة المعلومات غير المبرمجة قد لايطلق عليهم متخذى قرارات.

وفى أداء أنشطة المعلومات المبرمجة فإن الأفراد الندين يؤدونها يشكلون معا ما يطلق عليه « نظام تقديم المعلومات Information Providing System » وقد يصمم جزء من نظام تقديم المعلومات لتقديم نظام اتخاذ القرار بالمعلومات المحتاج إليها . ويطلق على هذا الجزء « نظام المعلومات الإدارية MIS ».

وبذلك يمكن لنا أن نرسم حدودا معينة بين كل من نظام اتخاذ القرار ونظام تقديم المعلومات. وتحدد نوعية المعلومات المقدمة من نظام تقديم المعلومات بقرار سابق. حيث تستخدم هذه المعلومات فعليا لاتخاذ قرار ما فيما بعد. وتقرر الطريقة التي تستخدم فيها هذه المعلومات من خلال عملية اتخاذ القرار. ويعنى استخدام اتخاذ القرار في النظام تضمين متخذى القرار في أنشطة المعلومات. كما أن تقويم نشاط معين يتضمن تقويم أداء الأفراد القائمين به في تفسير المعلومات واستخدامها. وحيث إن الأفراد يتغيرون على الدوام كما أن كفاءاتهم تتغير أيضا فإن الاختلافات بين الأفراد في تفسير وترجمة المعلومات تكون ذات أهمية محدودة عند تقرير اضفاء عنصر الرسمية على النظم، أو تحسين المتواجد فيها بالفعل بطريقة ذات صبغة رسمية. وبذلك ينصب

الاهتمام على قدرة نظام تقديم المعلومات في توفير المعلومات الملائمة في شكل سهل مبسط يمكن تفسيره وتفهمه.

كما أن أساس تقويم أى نظام معلومات سوف يتمثل في جودة مخرجاته من المعلومات.

(ح) حدود نظام المعلومات عن طريق نتائج المعلومات:

يوصف نظام المعلومات بواسطة نتيجة المعلومات النابعة منه . ومن خلال نتيجة المعلومات التي تنبع من النظام يمكن إنشاء أنشطة المعلومات التي تقود لهذه النتيجة ، ومن أنجزها من الأفراد ، وأي أجهزة استخدمت في إنتاجها . وبذلك يفسر ويعرف أي نظام معلومات أو أي نظام فرعي له بنتيجة المعلومات . وتتوافق نظم المعلومات معًا على أساس نتائج المعلومات المخرجة من هذه النظم ، أي أنها تعتبر نظم متوافقة .

وعلى سبيل المثال فإن النظام الفرعى للمعلومات الذى يلبى متطلبات جدول تخطيط الإنتاج يمكن أن يشتمل على كل أنشطة معالجة المعلومات المحتاج إليها لعمل هذا الجدول. وعند استخدام مجموعة من المعايير الخاصة بالوقت لعمليات الإنتاج في عمل هذا الجدول، فإنه يمكن تمييز نظام فرعى من نظام فرعى للإنتاج عن طريق النتيجة منهما التي تتمثل في مجموعة معايير الوقت التي قد تتماثل أو تختلف في كلا النظامين الفرعيين.

وبذلك فإن نظم المعلومات أو نظمها الفرعية التى تنتج نتائج معلومات واحدة يجب أن تكون متوافقة ومتوائمة مع بعضها البعض ولا يكون هذا التوافق مرتبطا بشكل النتيجة المخرجة فحسب ، فمن السهل جدا أن تنتج النظم «مواصفات » متوافقة إذ أن المواصفات تتشابه إلى حد كبير إلا أن هذا الافتراض قد يؤدى إلى صعاب جمة ، حيث إن كلمة « مواصفات » لها أكثر من معنى لدى الفرد وفي الدولة المعينة .

وللتغلب على هذه المشكلة الخاصة بنتائج المعلومات يجب تحديد وحدات بياناتها وخصائصها وقيمها . وبذلك فإن نتائج المعلومات التى تختص بنفس وحدات البيانات ونفس الخواص والقيم ونفس النظم التى تنتجها يجب أن تتوافق إلى حد كبير .

ووصف نتائج المعلومات يجب أن تتوفر له قواعد معينة للاختيار وتتابع

الكلمات أى بناء فعال لجمله . وفيما يتصل باختيار الكلمات فإن أفضل وسيلة متاحة حاليا ترتبط بإنشاء مكنز « Thesaurus » للكلمات وتتابعها أو ماسبق عرضه على أنه معجم ألفاظ . وتعتبر نتائج معلومات أى نظام معلومات مجال الوصف الخاص به. وسوف تصبح اختلافات هذه النتائج واضحة من الاختلاف في وحدات البيانات وخواصها وقيمها .

(ط) تسمية نظم المعلومات:

من الضرورى تسمية نظم المعلومات أو إعطاء أسماء لها حتى يمكن الحديث عنها أو الإشارة إليها . ومن الشائع استخدام تسميات لأنشطة المعلومات الأساسية في نظام المعلومات مثل « التصميم » و « المحاسبة » ... الخ . وعند النظر إلى نظم المعلومات كوحدات إدارية وتنظيمية فيجب أن يضاف إليها أسماء مثلي « إدارة » أو « فرع » أو « مركز » ... الخ . وعندما ينظر إلى أنشطة المعلومات كنظم فرعية لنظام المعلومات تؤدى لهدف معين مثل « نظام معلومات المشروع». وقد يكون ذلك انشاء مشروع مبنى وبذلك يشتمل على ألفاظ كالطابق أو المرحلة ... الخ . على أى حال فإن تسمية نظم المعلومات تعتبر جزءًا أساسيا لوصفها .

(ى) بعض أنشطة المعلومات الرئيسية:

بالإضافة إلى أنشطة المعلومات التى سبق توضيحها يمكن تمييز الأنشطة الرئيسية التالية:

● التفسير: " Definition

يمثل التفسير نشاطا من أنشطة المعلومات حيث يسهم فى توضيح معنى كلمة أو مجموعة من الكلمات عن طريق استخدام مجموعة ألفاظ سهلة ومألوفة من الكلمة المفسرة.

وقد ينبع من نشاط التفسير معجم ألفاظ " Vocabulary" كما سبق وصف وتأخذ تفسيرات النوع والصنف كمثال لذلك. فقد يستخدم التفسير في تحديد الخواص والقيم لأصناف نوع معين وتمييزها عن أصناف نوع آخر.

وبذلك يمكن أن تتضح بجلاء العلاقة بين كل من التعريف والتصنيف من جهة، والتفسير من جهة أخرى. وتبنى أنشطة المعلومات الثلاثة هذه على وصف الخواص والقيم لوحدات بياناتها، كما أن لأنماط الوصف وخطط التصنيف

rted by 11ff Combine - (no stam, s are a , fied by re_istered vers

وظيفة معرّفة جيدا.

● التعريف:" Identification

تعريف شيء ما، أى التعرف عليه، ويمكن تشبيه ذلك من خلال الفحوى المرثى عند مقارنة الشكل الذى تدركه العين مع المشكل المتصل به المختزن في ذاكرة الفرد. ويستدل من ذلك بأنه يجب على نظام المعلومات أن يسجل الشكل أو الشيء المعين قبل كل شيء عند الرغبة في التعرف عليه فيما بعد عن طريق صفة معينة ومحددة. أما في إطار الفحوى الشفوى فسوف تلعب الأوصاف الشفوية دورا مقارنا غالبا ما يتحقق من خلال الصوت.

والتعريف كما هو مستخدم في هذا النطاق يمثل نشاط اختيار المعلومات الذي يرتبط بخاصية المعلومة الجوهرية والقيم المرتبطة بأوصاف وحدات بياناتها التي يتشكل منها نظام المعلومات.

واختيار خاصية معينة لوصف مجموعة وحدات معينة يطلق عليها نمط الوصف حيث يقرر ملامح اهتمامات المستخدم الذى سوف يتزود بها فيما بعد، ويحدد في هذا النمط مدى اتساع الوصف المطلوب والتعمق في تفاصيله التي يحتاج إليها.

●التصنيف: " Classification

التصنيف هو نشاط رئيسى من أنشطة المعلومات الذى يستخدم لاختيار أسماء خواص وحدات معينة من البيانات بغرض ترتيبها، أو لترتيب مجموعة من الوثائق، أو أجزاء منها، كالفقرات التي تصف هذه الوحدات. ويعبر عن اختيار أسماء خاصية معينة من وحدات البيانات طبقا لاهتمامات مجموعات المستخدمين التي ترتبط باحتياجاتهم المختلفة في ترتيب المعلومات المسجلة.

ويطلق على نتيجة التصنيف « خطة التصنيف Classfication Scheme كما يطلق على نشاط المعلومات في ترتيب المعلومات أو الأشياء بمساعدة خطة التصنيف « عملية التصنيف » .

● التسمية : " Naming

كما سبق ذكره فإن التسمية تعنى إعطاء أسماء للأشياء عند الحديث عنها أو الإشارة إليها. وفي العادة لاتوجد قاعدة معينة تحكم أو ترشد في تسمية الأشياء. إذ أن ذلك ماهو إلا نتيجة الصدفة البحة. إلا أن الشخص قد يميز الأسماء عن طريق الترابطات الخاصة بها. وعلى سبيل المثال فإن كلمة

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

«الوصلة» قد تستخدم كاسم للإشارة إلى قدرة أشياء معينة بأن توصل معًا، أى مايرتبط بوظائفها المترابطة . وفي هذا الإطار قد تستخدم كلمة « مسار » للإشارة إلى شكل محدد في إطار الوصلة .

ويشتمل معجم الألفاظ على أسماء الكلمات والأشياء .. الخ . المستخدمة في نظام معين .

●الترميز أو الترقيم: " Coding or Numbering"

تعتبر الأسماء وأنماط الوصف المستخدمة في إطار نظام المعلومات طويلة نسبيا وبذلك تشكل عقبة كبيرة في وصف النظام. وتعتبر غير ملائمة لمعالجة المعلومات بسرعة وشمولية. لهذا السبب يستخدم الترميز أو الترقيم بدلا من هذه الأسماء المطولة. وتقدم الأرقام المستخدمة بدلا من الأسماء لغة مختصرة للتعبير عن الأسماء والإشارة إليها. ويمكن التمييز بين الأرقام التي تختار بطريقة عشوائية والأرقام المتتابعة وفقا لنمط معين، حيث تعكس بين بعض العلاقات للأسماء التي تمثلها.

نظم المعلومات المتطورة

سبق أن بينا أن مفهوم نظم المعلومات ينطلق من المفهوم الفكرى المجرد للإنسان، الذى يكتسب معلومات ومعارفه من خلال الحواس الخمس، أو المستشعرات التى حباه الله عز وجل بها . وتدخل هذه المعلومات إلى ذاكرة الإنسان حيث تحفظ وتختزن في مخه حتى يمكن استرجاعها عند الحاجة إليها . بجانب هذا المفهوم البشرى للمعلومات الفكرية أوجد الإنسان على مر العصور ذاكرة خارجية للمعلومات المجسدة على الأوعية المختلفة ، التى تتواجد منذ القدم ، والتى تحفظ في المكتبات ودور الحفظ على كافة الأحجام والتوجهات .

إلا أن ربط نظم المعلومات بتكنولوجيا المعلومات ، وعلى وجه الخصوص تكنولوجيا الكمبيوت ر ، أضفى على مفهوم نظم المعلومات معانى وتوجهات ومسميات جديدة ، ارتبطت بنوع الأداء المطلوب ، وشكل ومدى تحليل المعلومات ، ومستوى التكنولوجيا المرتبطة بها .

وسوف نستعرض في هذا الفصل باختصار كبير أنواع نظم المعلومات التي ارتبطت واتكزت على الكمبيوتر، علما بأن الاستعراض التفصيلي لها سوف يكون الجوهر الذي تبنى عليه الفصول المختلفة من هذا العمل.

"Data Processing systems (DB) : منظم معالجة البيانات

بدأت نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر بما يطلق عليه نظم معالجة البيانات "DPS" التى ترتبط بالبيانات المفصلة المحتاج إليها فى أداء إجراءات التطبيقات المختلفة، أو فى معالجة التصرفات والأفعال. ويلاحظ أن هذه النظم صممت من القاعدة للقمة، وتشتمل على تطبيقات الأفعال التقليدية، التى تهدف إلى تجميع وتخزين وتداول كم كبير من البيانات المفصلة عن الأنشطة الإجرائية اليومية. وقد طورت هذه النظم فى بداية استخدام الكمبيوتر فى أجياله الأولى من التطور.

٢ ـ نظم المعلومات الإدارية : Management Information Systems " (MIS)" ١ ٨٤ وبتقدم تكنولوجيا المعلومات وبزوغ الجيل الثالث من أجهزة الكمبيوتر المبنى على الدوائر المتكاملة والمستخدم للرقائق الدقيقة "Chips" والمرتبط بظهور قواعد البيانات والبرامج المتطورة بدأت نظم المعلومات الإدارية ، أو ما يطلق عليه نظم المعلومات المتكاملة " Integrated Information Systems" في الانتشار من السبعينيات في هذا القرن . وسبق لنا استعراض المفاهيم والخصائص المختلفة لهذه النظم في هذا الفصل . ويلاحظ أن هذه النظم تختص بالمعلومات المتكاملة والمبرمجة جيدا ، ذات التوجه الماضى والحاضر الذي يفيد في عمليات الإدارة والرقابة .

ويهدف هذا النوع من النظم إلى إنتاج تقارير دورية مفسرة جيدا ذات صبغة شبه روتينية ، كما توقر بعض الخدمات المعينة التى تخدم التساؤل الخاص النابع من الكوادر الإدارية المختلفة . ويلاحظ أن التقارير الدورية النابعة من نظم المعلومات الإدارية تصف الأوضاع والمنجزات الحالية ، كما توضح تتابع الإجراءات والا تجاهات ، وتتعرض أيضا لبعض الاستثناءات . إلا أنه يصعب القيام بعمليات التحليل المتعمق للبيانات والتنبؤ بما سوف يكون عليه المستقبل عن طريق استخدام هذه النظم ، وقد أدى ذلك إلى توسيع مجال هذه النظم لكى تساعد في عمليات اتخاذ القرارات .

"Decision Support Systems " (DSS) : ينظم دعم القرار - "

بزغت هذه النظم لكى تتغلب على المشاكل التى أفرزتها النظم التقليدية السابقة ، وتساعد الإدارة في اتخاذ قراراتها على أساس علمى دقيق . واعتمدت هذه النظم على توفير قواعد لنماذج اتخاذ القرار ، التى ترتبط مع قواعد البيانات ، وتتفاعل مع احتياجات متخذى القرارات . والجزء الثانى من هذا الكتاب سوف يتعرض بالتفصيل لمعالم نظم دعم القرار ، ونماذج اتخاذ القرارات المصاحبة لها .

٤ _ نظم المعرفة أو نظم الخبرة :

نبعت النظم المبنية على المعرفة أو نظم الخبرة من التطورات المتلاحقة في مجال الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence وتهدف هذه النظم إلى حل المشاكل المعقدة باستخدام الكمبيوتر المصممة برامجه بالاعتماد على المعرفة ، وقواعد الاستدلال المنطقية ، التي توفر النصائح والقرارات المتسمة بالذكاء .

وتعتمد هذه النظم على قواعد المعرفة المستمدة من الخبراء البشر . بخلاف قواعد البيانات التى تعتمد عليها نظم المعلومات التقليدية . كما تتضمن هذه النظم أداة للاستدلال بدلا من الالجوريثم الذي يحدد إطار تعليمات البرامج التقليدية .

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered ve

وتستخدم هذه النظم في المجالات التي تحتاج إلى تشخيص متعمق ، ولايتوفر لها نظريات وقواعد حاكمة ، ويندر فيها الخبرة البشرية ، وتعتبر معارفها غير واضحة ومشوشة . وينصح بعدم استخدام هذه النظم في حل المشاكل التي يتوفر لها عدد قليل محدود من القواعد ، أو يتوفر لها عدد ضخم من هذه القواعد . كما لاتستخدم أيضا في المجالات ذات المشاكل الرقمية المهيكلة جيدا ، والمشاكل السطحية والمتعارضة ، وتلك التي يمكن معالجتها بالقدرات البشرية المتاحة .

والجزء الثالث من هذا العمل سوف يناقش بالتفصيل كل من موضوعى الذكاء الاصطناعى ونظم الخبرة ، كامتداد طبيعى ، وتطور حديث ، في إطار نظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر.

الخلاصة

أستعرضت مفاهيم المصطلحات التي يشتمل عليها موضوع نظم المعلومات الحديثة. فقد عرف النظام بأنه مجموعة من المكونات المتداخلة التي تنشأ كيانا متكاملا بأهداف مشتركة. وقد حددت خصائص مدخل النظم باشتمالها على الأهداف والمدخلات والمخرجات والحدود والبيئة والمكونات والعلاقات والقيود. وبذلك يتسم النظام بالتكامل والرقابة والتغذية المرتدة. كما أن نظام المعلومات ينظر إليه كأحد النظم الفرعية في نطاق النظام الشمولي للمنشأة.

أما مفهوم المعلسومات فيمثل حلقة وصل بين البيانات والمعرفة . كما أن المعلومات بالنسبة للإنسان كانت منذ البداية ومازالت أهم المقومات المميزة لوجوده . والصورة الذهنية الفكرية للمعلومات تسبق أو تتزامن مع الصورة التعبيرية لها . وتتجسد المعلومات في أوعية سواء تقليدية أو غير تقليدية ، يتغذى بها نظام المعلومات الخارجى المحيط بالإنسان.

وقد استعرضت المفاهيم الخاصة بنظم المعلومات في إطار عدة تصانيف تبنى حول الوظائف التى يؤديها النظام ، من تخزين ومعالجة ونقل بيانات حيث تترابط مع نظام الكمبيوت فيما يتصل بالإدخال ، والمعالجة الخاصة بالرقابة والترتيب والتخزين ، والإخراج حتى يصل للمستخدم للاستفادة منها . كما ترتبط المفاهيم بالموارد التى يشتمل عليها نظام المعلومات ، وبالأنشطة التى يخدمها ، وبالمتغيرات التى يتضمنها ، بالإضافة إلى طبيعة المعلومات سواء كانت وثائقية أو احصاءات وحقائق .

وقد عرفت الخصائص والسمات التى تتصف بها نظم المعلومات وخاصة الوجهة النفعية ، المشاركة في التطوير ، التكامل ، المسارات المشتركة للبيانات ، الاشتمال على نظم فرعية ، التخطيط ودورة حياة النظام ، وقت الاستجابة ، نظم إدارة قواعد البيانات ، وتطبيق تكنولوجيا المعلومات المعاصرة .

وتبنى نظم المعلومات المعاصرة على ضرورة توفر بنية أساسية أو ركائز ضرورية لتحديد وصياغة المعالم . وتتمثل هذه الركائز في الإدخال والنماذج والإخراج

والتكنولوجيا وقواعد البيانات وأساليب الرقابة . وقد تصبح هذه الركائز الأساسية مكونات لنظم المعلومات . حيث تترجم الحاجة للمعلومات ونظمها في المضرجات التي بمجرد تحديدها تقرر مدخلات البيانات التي تلبي هذه المخرجات . وتتم معالجة البيانات المدخلة بإجراء عمليات مختلفة لإنتاج المخرجات عن طريق تسجيل ووصف البيانات وترتيبها وتصنيفها واسترجاعها ، كما يجرى عليها عمليات الإضافة أو التعديل أو التحديث أو الحذف . وتختزن عناصر البيانات وسجلاتها وملفاتها المختلفة في قاعدة البيانات التي يعمل على رقابتها وتخزينها واسترجاعها وإدارتها نظام إدارة قاعدة البيانات . ثم تراقب وتتابع البيانات والنظام وتعمل له قنوات التوصيل والبث المختلفة .

وقد وضحت معالم نظم المعلومات المتطورة البنية على الكمبيوتر، واستعرضت في هذا الإطار نظم معالجة البيانات المرتبطة بالبيانات المفصلة المعتمدة على الإجراءات والتصرفات، ونظم المعلومات الإدارية التى اهتمت بتكامل المعلومات والمعتمدة على ضرورة توفر قواعد بيانات ونظم إدارة قاعدة البيانات. ولعدم تلبية هذه النظم لمتطلبات الإدارة، وخاصة الإدارة العليا نبعت نظم دعم القرار، التى صممت المساعدة في حل المشاكل التى تواجه الإدارة في اتخاذ القرارات النصف هيكلية والغير هيكلية. وتتكون هذه النظم من مكونات ترتبط بنظام إدارة قاعدة البيانات، وقاعدة النماذج وتتكون هذه النظم من مكونات ترتبط بنظام إدارة قاعدة البيانات، وقاعدة النماذج كما نبعث أخيرا في إطار الذكاء الاصطناعي نظم الخبرة لحل المشاكل المعقدة باستخدام الكمبيوتر، وتصميم برامجيات قوية، تحاكى الخبرة البشرية في كثير من المهام المتخصصة. وتشتمل مكونات نظم الخبرة على قاعدة المعرفة، التى حلت محل قاعدة البيانات، وأداة الاستدلال للبرهنة المنطقية عن الاستنتاجات والتوصيات الخاصة بالحلول، ونموذج الترويد بالمعرفة من واقع الحقائق المتاحة في قاعدة المعرفة، المتخدمين لتجعل النظام مقبولا المستمدة من خارجها، ثم توفر علاقات بيئية مع المستخدمين لتجعل النظام مقبولا ومألوفا لمستخدميه.

من ذلك يتضح أن نظم المعلومات الحديثة قد خطت خطوات واسعة لمساعدة الإنسان فى تلبية حاجاته من المعرفة ، التى تحل مشاكله وتساعده فى اتخاذ القرار السليم.

الفصل الشالث نظم قواعد البيانات

المتسويات

المقدمة

علاقة قاعدة البيانات بمفهوم النظم.

بعض المفاهيم الأساسية.

_قاعدة البيانات.

_نظام إدارة قاعدة البيانات.

- تنظيم البيانات الطبيعي والمنطقي .

- الوجهات الإدارية والفنية لقاعدة البيانات.

مدخل نظم معالجة بيانات التطبيقات.

مدخل قاعدة البيانات الحديث.

- القوائم الموصولة ذات الاتجاه الواحد.

-القوائم الموصولة ذات الاتجاهين.

- الملفات المعكوسة.

نماذج بناء قواعد البيانات.

- نموذج قاعدة البيانات الهرمى .

- نموذج قاعدة البيانات التبادلي المبنى على العلاقات.

ـ نموذج قاعدة البيانات الشبكى.

_نموذج قاعدة البيانات الموزعة .

وظائف وأساسيات نظام إدارة قاعدة البيانات.

(١) وظائف نظام إدارة قاعدة البيانات.

ـ التخزين.

-الاسترجاع.

-الرقابة.

ــالأمن .

- تصميم المخطط الرئيسي والمخطط الفرعي.

_إداري قاعدة البيانات.

- (٢) أساسيات نظام إدارة قاعدة البيانات.
 - ـ قاموس البيانات .
 - _لغة وصف البيانات.
 - _لغة تداول البيانات.
- طريقة ونموذج استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات.
 - المزايا والعيوب.
 - (١) مزايا وعيوب قاعدة البيانات.
 - (٢) مزايا وعيوب نظام إدارة قاعدة البيانات.
 - الخلاصة.
 - المراجع.



القدمة

يعتبر موضوع نظم قواعد البيانات من الموضوعات الحديثة نسبيا ، التي رافقت وارتبطت بالتطورات الحديثة في تطبيقات النظم المبنية على الكمبيوتر . وعلى الرغم من أن هذا الموضوع حظى باهتمام واسع في الدول المتقدمة ، إلا أنه مازال في مراحله التمهيدية في بيئتنا المصرية والعربية على حد سواء . والسبب في ذلك يرجع إلى أن مدى الوعى بقيمة المعلومات كمورد أساس في إدارة المؤسسات والمنظمات مازال قاصرا .

وعلى الرغم من أننا حاولنا فى كتاباتنا المتعددة إلقاء الضوء على أهمية الأخذ بأسلوب نظم قواعد البيانات، لإنشاء نظم معلومات متقدمة فى بيئتنا، إلا أن التقدم نحو هذا الهدف لايزال حثيثا. على الرغم من أن النقلة الحضارية تعدت مفهوم قواعد المعرفة، الذى تبنى عليه نظم الخبرة الحديثة النابعة فى نطاق الذكاء الاصطناعي.

والهدف من هذا الفصل يتمثل في إكساب القراء المبتدئين معارف عامة عن قواعد البيانات ونظم إدارة قواعد البيانات وخاصة فيما يتعلق بما يلى:

- فهم ما يقصد بمصطلحى « قاعدة البيانات » و « نظام إدارة قاعدة البيانات » و الأدوار التي تؤديها .
- _التعرف على الاختلافات بين تنظيم البيانات المنطقى والمادى ، وبين مدخل معالجة بيانات التطبيقات ، الذى كان سائدا قبل ادخال قواعد البيانات ، ومدخل قاعدة البيانات الحديث .
- التعرف على كيف يسهل نظام إدارة قاعدة البيانات فى تلبية الطلبات والتساؤلات الخاصة أو العشوائية للمعلومات.
- فهم كيفية استخدام أساليب مثل « القوائم الموصولة » لتكامل البيانات في قاعدة البيانات و « الملف المعكوس » لاستخلاص البيانات من ملف بيانات ، في تتابع أو تسلسل مختلف .
- _التعرف على مكونات نظام إدارة قاعدة البيانات كالمخطط الرئيسي والمخطط

^(*) ورد ذكر بعضها في المراجع.

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

الفرعى، وقاموس البيانات، ولغة وصف البيانات، ولغة تداول البيانات، بالإضافة لمعرفة مكونات نماذج نظام إدارة قاعدة البيانات ووظائفها المختلفة.

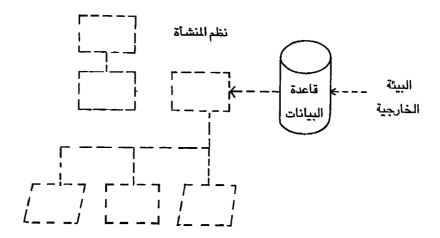
-التعرف على مزايا وعيوب كل من قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات

وإننا نلاحظ حاليا أن نظم المعلومات في المنشآت أو المنظمات المختلفة لم تحظ بقدر كاف من التخطيط والتصميم المتأنى، الذي يبنى على اتباع أسلوب نظم قواعد البيانات. ومعظم نظم المعلومات، إن لم يكن كلها، المتواجدة في البيئة المصرية تتصل في العادة بالإجراءات أو برامج التطبيقات المطلوبة لحل المشاكل الواقعية. ويكمن في هذا المدخل التقليدي لنظم معالجة البيانات مشاكل عديدة، تتمثل في أن الاجراءات التي تبنى عليها تتغير وتتبدل باستمرار تبعاً للمتغيرات البيئية التي تحدث تباعًا. وفي مواجهة هذا المدخل التقليدي نبع مفهوم إدارة البيانات كمورد أساسى يرتبط بمتطلبات قاعدة البيانات، حيث أن مورد البيانات أقل احتمالا للتغيير من الإجراء.

من هذا المنطلق يصبح من السهل ملاحظة أهمية قاعدة البيانات ، فهى تقدم الأساس أو الركيزة الأساسية التى ينبع منها منتج المعلومات . وبدون قاعدة بيانات يصعب إنشاء نظام معلومات .

علاقةقاعدة البيانات بمفهوم النظم

يمكن رؤية علاقة قاعدة البيانات بمفهوم النظم العام كما في الشكل التالى:



شكل رقم (١/٣) علاقة قاعدة البيانات بمفهوم النظم

ف الشكل السابق يتضح أن كلا من بيانات ومعلومات البيئة الخارجية ونظم المنشأة تدخل في قاعدة البيانات عن طريق استخدام وسائل الإدخال المتنوعة . وتوفر المعلومات من قاعدة البيانات للمستويات الإدارية المختلفة بالمنشأة أو المنظمة بواسطة وسائل الإخراج المختلفة .

والهدف من تطوير قاعدة بيانات يتمثل في إنشاء « نموذج بيانات » يستخدم في إطار « نظام المعلومات الإدارية » ويمثل احتياجات المنشاة من البيانات الداخلية والخارجية في الحاضر والمستقبل على حد سواء . مع فهم ومساندة هذه النموذج من قبل المستويات الإدارية المختلفة التي تتواجد في المنشاة . وما تؤدية من وظائف عديدة

verted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered versi

تتمثل ف الأساسية التالية:

- _الإنتاج أو الخدمات.
- _ التسويق أو التعرف على البيئة.
- الخدمات المساندة كالشئون المالية والإدارية .
- الإدارة التي ترتبط بالتخطيط والتنظيم والإشراف والرقابة .

بجانب المجالات الرئيسية الوظيفية التى تستدعى توفر قاعدة بيانات تحدد وحدات البيانات وعناصرها ، فإن البيئة التنظيمية للمنشأة تشتمل على تواجد ثلاثة مستويات أساسية للنواحى الاستراتيجية والتكتيكية والتطبيقية . أى أن منظور قاعدة البيانات كمستودع لكيانات البيانات الأساسية يخدم المجالات الوظيفية والمستويات الإدارية المتنوعة ، التى تشتمل عليها أى منشأة أو منظمة . وبذلك فإن نظام المعلومات الإدارية بمفاهيمه وتوجهاته المتنوعة لايمكن أن يتواجد في معزل عن مساندة فعالة من قاعدة بيانات.

بعض المفاهيم الأساسية

بنية وهيكلية البيانات التى تبنى عليها قاعدة البيانات تتواجد في تسلسل هرمى بتمثل من القاعدة للقمة في الإطار التالي:

ف الإطار الأدنى تكون « وحدة البيانات Data item » أو « الحرف Character".

والوحدات المرتبطة بموضوع معين تجمع معنًا في « سجل Record » أو مجموعة المعلومات Information set » أو « الكيان Entity » .

والمساحة التي تتوفر في السجل التي تخزن فيها وحدات بيانات تعبر عن خاصية معننة "Attribute" يطلق عليها « حقل Field ».

وكل السجلات تشكل معًا « ملف File ». وتشتمل قاعدة البيانات على ملف أو أكثر من ملف.

١ ـ ماهي قاعدة البيانات ؟:

يمكن تفسير مصطلح « قاعدة البيانات » إما بطريقة عامة عريضة أو خاصة ضيقة. وبالمعنى العام العريض تعرف قاعدة البيانات بأنها المستودع الذى يشتمل على كل البيانات والمعلومات المتواجدة في المنشأة أو المنظمة . وفي المفهوم الخاص الضيق تحدد قاعدة البيانات بأنها تشتمل فقط على البيانات والمعلومات المختزنة في الكمبيوتر ، والتي تتوفر للمعالجة الآلية . وسوف نقتصر هنا على استعراض المعنى الضيق لقاعدة البيانات . وفي نفس الوقت نعترف بأهمية كميات البيانات والمعلومات الضخمة التي تتواجد في أي منشأة أو مصلحة حكومية مثلا ولاتختزن في الكمبيوتر .

٢ _ ماهو نظام إدارة قاعدة البيانات ؟:

فى خلال العشرين عامًا الماضية ظهر نوع من الاهتمام المتزايد فى تطوير برامجيات لإدارة قاعدة البيانات. ويطلق على هذه البرامجيات « نظام إدارة قاعدة البيانات Base Management System » الذي يعرف باختصار « دى ــ بى ــام . اس DBMS». وتتوفر نظم إدارة قاعدة البيانات من مصادر عديدة مثل شركات تصنيع

أجهزة الكمبيوتر، وشركات تطوير البرامجيات، ويتراوح تكاليف نظام إدارة قاعدة البيانات من مائة إلى أكثر من مائة ألف دولار أمريكي، وبذلك فإننا نستخدم مصطلح « نظام إدارة قاعدة البيانات التجاري » لوصف هذه النظم المبرمجة، وعلى الرغم من أن هذه النظم تقدم مستويات أداء عديدة ، إلا أنها تعرض المستوى الأكثر تأثيرا في تخزين ورقابة واسترجاع محتويات قاعدة البيانات.

إن أى منشأة سواء كانت مصلحة حكومية أو شركة في حاجة إلى « نظام إدارة قاعدة بيانات » حتى يصبح لها « نظام معلومات إدارى » مبنى على استخدام الكمبيوتر . ويعتبر نظام إدارة قاعدة البيانات ضرورى وأساسى وخاصة في حالة المنشأة الكبيرة التى يتوفر لها قدر كبير من موارد البيانات . أما إذا كانت المنشأة صغيرة وموارد معلوماتها قليلة نسبيا كما أن البيانات المشتركة فيها محدودة فقد لايحتاج إلى نظام إدارة قاعدة البيانات . حيث يمكن لمبرمجى النظم في هذه المنشأة من إعداد بعض البرامج لإدارة بياناتها . إلا أنه في الحقبة الحديثة التي أصبحت فيها أجهزة الكمبيوتر أكثر تعقيدا وفي متناول العديد من المستخدمين ، وتحسن قدرات قواعد البيانات المبنية على أجهزة المينى والميكروكمبيوتر ، ازدادت بصفة مضطردة أعداد المنشآت الكبيرة والصغيرة التي تستخدم نظم إدارة قاعدة البيانات في المجتمعات المتقدمة .

٣ ـ ماهو مفهوم تنظيم البيانات الطبيعي والمنطقي ؟:

إن تنظيم البيانات الطبيعى أو المادى يتم من وجهة نظر الكمبيوتر عن طريق تخزين البيانات في أسطوانات ومسارات أو مجموعات.

أما التنظيم المنطقى للبيانات فيتمثل في الطريقة التي يرى المستخدم فيها مورد البيانات.

فقد يرى المستخدم سجل بيانات موظف كما يمثله الشكل التالى:

عدد أفراد		تاريخ التعب		رقم الإدارة	رقم الدائة
الأسرة	الرائب الشهر اسنة	يوم شهر	اسم الموظف	التي يتبعها	الموطف

شکل رقم (Y/Y) سجل بیانات موظف

إلا أن السجل المادى أو الطبيعى للموظف يظهر مختلفًا عن السجل المنطقى إلى حد كبير كما يوضحه الشكل التالى:

سجل منطقی	سجل منطقی	سجل منطقی	سجل منطقی
(٤)	(٣)	(٢)	(١)

شكل رقم (٣/٣) السجل الطبيعي / المادي

هذا الشكل أو وحدة وعاء التخزين يمثل سجل طبيعى واحد، يشتمل على عدة سجلات منطقية لموضوع واحد وهو بيانات الموظفين. والشيء المهم هنا يتمثل فى أن الطريقة التي يخزن فيها السجل الطبيعي يجب ألا تؤثر على استخدامه . ويمكن أن يكون الاستخدام مستقلا عن ترتيب سجلات التخزين الطبيعي .

ستخلص من ذلك أن نظام قاعدة البيانات له مخططان هما:

- _ مخطط منطقى " Logical Shema" يحدد النظرة المنطقية التى تقدم للمستخدم، وتشتمل على كل عناصر البيانات والعلاقات بينها.
- مخطط تخزيني Storage Schema يشير إلى الوصف الطبيعى لكيفية تخزين البيانات ماديا على أوساط التخزين الألكترونية كالأقراص المغنطة.

٤ _ ماهي الوجهات الإدارية والفنية لقاعدة البيانات ؟:

من الوجهة الإدارية يمثل مفهوم قاعدة البيانات المستودع الذى تتداول فيه البيانات والمعلومات ذات الأهمية للمستخدمين ، والمستمدة من نظام المعلومات الإدارية المتواجد بين الأنشطة والمستويات الإدارية المختلفة في المنشأة . وتشتمل قاعدة البيانات على موارد بيانات ملفات تطبيقات النظم الفرعية بالمنشأة حيث تحفظ فيها عناصر البيانات التى تتوجد وتقنن خلال أسلوب واحد مشترك يستخدمه كل المستخدمين أو المتعاملين مع قاعدة البيانات ونظام معلوماتها الإدارى .

أما من الوجهة الفنية فإن قاعدة البيانات تمثل تجميعا لسجلات وملفات البيانات ذات العلاقات المتبادلة والمتشابكة بينها ، التى تختزن معًا لكى تستخدم في تطبيقات متعددة لنظم فرعية مختلفة ، تنبع من النظام الشمولي المتكامل . وتخزن البيانات

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version

بأسلوب هيكلي موحد يسهم في تطوير التطبيقات مستقبلا.

وقبل الاستطراد في استعراض مدخل قاعدة البيانات الحديث وما يتصل بذلك صر نماذج قاعدة البيانات والأساسيات التي تبنى عليها نظام إدارة قاعدة البيانات ، سوف نناقش في الجزء التالى مدخل نظم معالجة بيانات التطبيقات التقليدي ، الذي ماراً مطبقا في بيئتنا بالرغم من إحلال مدخل قاعدة البيانات محله حديثا في المجتمعات المتقدمة من عشرين عامًا تقريبا.

erted by Till Combine - Tho stam, stare at the by registered ve

مدخل نظم معالجة بيانات التطبيقات

لم يظهر مفهوم قاعدة البيانات بالشكل الذي عبر عنه في الجزء السابق إلا في أواخر الستينيات ، مع بزوغ تكنول وجيا الجيل الثالث من الكمبيوتر ، والاهتمام بنظم المعلومات الإدارية . وقبل ذلك الوقت كان الاهتمام مرتكزا على نظم معالجة البيانات التي تنظر إلى ملفات البيانات ككيانات منفصلة بعضها عن بعض ، ويتبع كل منها برامج تطبيقات معينة .

ويمكن تشبيه ذلك في إحدى المنشات التجارية بأنه قد يكون لها عدة ملفات منفصلة لتطبيقاتها كما يلى:

\ _ ملف تسهيلات العملاء: Customer Credit File

يشتمل هذا الملف على سجلات بيانات العملاء. ويتضمن كل سجل بيانات العميل على عناصر أو حقول البيانات مثل رقم العميل ، اسم وعنوان العميل ، رمز التسهيلات أو الاعتماد ، حد التسهيلات ، كمية الحسابات المستلمة ... الغ.

Y_الملف الرئيسي للعملاء: Customer Master File

ويشتمل هذا الملف على سجلات للعملاء. كل سجل بيانات العميل يتضمن بعض عناصر أو حقول بيانات مثل: رقم العميل، اسم وعنوان العميل، رقم منطقة المبيعات، رقم مندوب المبيعات، نوعية العميل، رمز الشحن، حجم المبيعات لهذا العميل في هذا العام حتى تاريخه، حجم المبيعات في العام الماضى حتى تاريخه.

T _ ملف الحسابات المستلمة: Accounts Receivable File

يشتمل كل سجل بيانات في هذا الملف على حقول بيانات مثل رقم العميل ، اسم وعنوان العميل ، بيانات الفاتورة الأولى كرقمها وتاريخها ومقدارها، بيانات الفاتورة الثانية والثالثة والرابعة الخ .

ويلاحظ أن لكل ملف من هذه الملفات غرض أو أكثر من غرض. فيستخدم ملف تسبهيلات العملاء لتحسين خدمة طلبات العملاء ، كما أن الملف الرئيسي للعملاء لإصدار فواتير العملاء ، أما ملف الحسابات المستلمة فيمثل المبالغ المستحقة للمنشأة من قبل العملاء وما استلم منها بالفعل .

وسوف نلاحظ من استعراض هذه الملفات الثلاثة أنها تشتمل على بعض الإسهاب

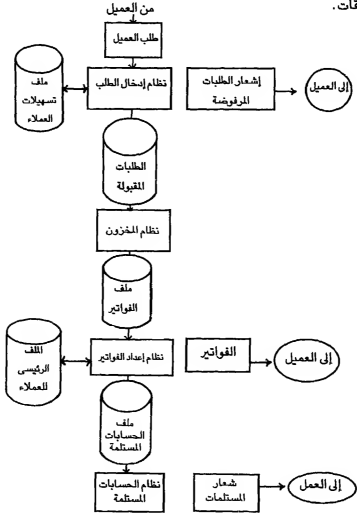
والتكرار في البيانات المقدمة . ويشتمل كل ملف من الملفات الثلاثة على رقم العميل ، واسم وعنوان العميل . ويعتبر رقم العميل مفتاحًا لكل ملف من هذه الملفات حيث

فى ملف تسهيلات العملاء لإرسال خطابات لإشعار العميل بقبول الطلبات أو رفضها . كما أن نفس الحقل يستخدم في الملف الرئيسي للعملاء للدلالة على الفواتير وتقارير

استحقاق الحسابات المستلمة.

يستخدم لتعريف السجلات وترتيبها بطريقة تتابعية . ويستخدم اسم وعنوان العميل

ويوضح الشكل التالى كيفية استخدام هذه الملفات الثلاثة في نظام معالجة بيانات من العميل التطبيقات.



شكل رقم (٣/٤) خريطة تدفق نظام معالجة البيانات

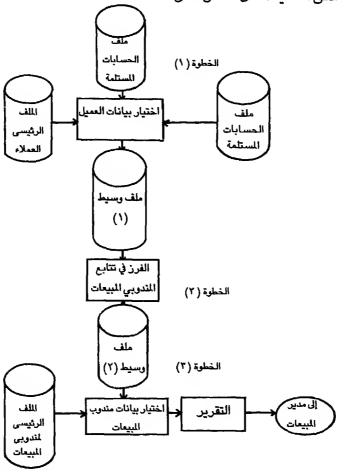
بالرغم من أن هذا المدخل لنظام معالجة التطبيقات كان متبعا في منشات الدول المتقدمة التي سبقتنا في الاستعانة بالكمبيوت حتى أواخر الستينيات، إلا أنه هو الشائع حاليا في بدء استفادتنا بتكنولوجيا الكمبيوتر. وقد ظهر من الشكل السابق أن الملفات الثلاثة التي سبق الإشارة إليها قد تضمنها نظام معالجة البيانات، بالإضافة إلى ملفين آخرين لملفات البيانات المقبولة، وإعداد الفواتير التي ظهرت كملفات وسيطة تتواجد من نظام لآخر، كما يحتفظ بكل ملف من الملفات الثلاثة بطريقة منفصلة. وعندما ينتقل العميل من مكان لآخر ويغير عنوانه فيجب أن يحدث حقل اسم وعنوان العميل في الملفات الثلاثة. وبينما يصعب تجنب بعض التكرار والإسهاب إلا أن كثيرا من ذلك لايرغب فيه حيث إنها تضيف أعباءً كثيرة على المعالجة من حيث مساحة التخزين، وطول الوقت المستغرق في المعالجة وزيادة احتمالات حدوث الأخطاء.

وعندما نستمر في هذا السيناريو باتباع مدخل معالجة البيانات، وافتراض أن مدير المبيعات في حاجة إلى استلام تقرير عن الحسابات المستلمة من قبل مندوبي المبيعات، فإنه يحتاج إلى تكامل بيانات هذا التقرير التي تستمد من الملفات المتعددة المنفصلة بعضها عن بعض. ويوضح الجدول التالى تكامل بيانات التقرير المحتاج إليه من الملفات المتعددة في حالة مندوبي المبيعات:

ملف (٤)	ملف (۲)	ملف (۲)	ملف (۱)	حقل البيـــانات
		×		١ ــ رقم مندوب المبيعات
×				٢ _ اسم مندوب المبيعات
!				٣ _ بيانات العميل
		×		٣ / ١ رقم العميل
		×		٢/٣ اسم وعنوان العميل
:	:	i	×	٣/٣ رمز التسهيلات
				8/3 المبيعات في هذا العام
		×		حتى تاريخه
	×			٣/٥ الحسابات المستلمة
				·

جدول رقم (١/٣) تكامل البيانات من الملفات العديدة

وسوف يسجل التقرير المحتاج إليه كل عميل بواسطة مندوب المبيعات طبقا لخريطة تدفق العملية كما في الشكل التالى:



شكل رقم (٥/٣) خريطة تدفق عملية إعداد تقرير خاص في نظام معالجة البيانات

ويلاحظ من الشكل السابق أنه فى الخطوة الأولى يختار البرنامج البيانات الخاصة بالعميل من الملفات الشلائة المنشأة لذلك والتى تحفظ سجلاتها بطريقة متتابعة طبقا لرقم العميل. وينشأ من هذه الخطوة ملف وسيط مع البيانات المختارة يشتمل على كل وحدات البيانات التى استعرضت فى الجدول السابق فيما عدا اسم مندوب المبيعات. وفي الخطوة الثانية تفرز بيانات الملف الوسيط هذا طبقا لتتابع أرقام مندوبي المبيعات حيث ينشا ملف وسيط ثان يستضدم مع الملف الحرئيسي لمندوبي المبيعات ، لإعداد التقرير الخاص بالخطوة الثالثة.

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered versi

ويجب أن يكتب برنامج كل من الخطوة الأولى والخطوة الثالثة لكى يرضى طلبات التساءل الخاص الذي يمثل آخر طلب.

ويعتبر هذا الإجراء غير كاف من وجهة نظر كل من المستضدم وإدارة مركز المعلومات. ويمكن تصور الوقت الذي يستغرقه هذا النوع من طلب المعلومات، الذي قد يستغرق أسابيع عديدة، لبرمجة وتصحيح الأخطاء واختبار وتشغيل البرنامج. ويستغرق المبرمج معظم وقته في إنشاء البرامج خلال نظم معالجة البيانات. وقد كان ذلك قيدا مؤثرا على أداء نظم المعلومات التي تتبع مدخل معالجة بيانات التطبيقات. وأصبح المديرون الذين يحتاجون إلى المعلومات لايحصلون عليها بسرعة وفعالية، لأن مورد البيانات لم يكن معدا في الشكل الملائم للاستخدام. بجانب هذا القصور كان النقص الواضح في برامجيات إعداد التقارير قيدا آخر يجابه بيئة نظم معالجة البيانات التقليدية.

مدخل قاعدة البيانات الحديث

يتضمن مدخل قاعدة البيانات الحديثة استخدام الملفات المتكاملة منطقيا لكى يلبى حاجات المنشئة من المعلومات. وليس الهدف من قاعدة البيانات هو بناء ملف واحد ضخم يشتمل على كل البيانات بالمنشئة. إن هذا الهدف يعتبر مستحيلا. ولكن تهدف قاعدة البيانات إلى إنشاء مجموعة من الملفات التى تترابط محتوياتها وتتكامل معا، وتسهم في تقليل التكرار، وتسهل استرجاع البيانات من هذه الملفات العديدة لتلبية حاجات المعلومات.

وفي حالة نظام معالجة بيانات التطبيقات السابق الإشارة إليه ، فإن مثال طلب مدير المبيعات لتقرير عن مستلمات مندوب مبيعات يمكن أن يلبي بفعالية وكفاءة من خلال استخدام مدخل نظام إدارة قاعدة البيانات الجديد . ويستفسر هذا المدير عن تساؤله من قاعدة البيانات ويحصل على المعلومات التي يحتاج إليها . فيمكنه الضغط على مفتاح الاستفسار " Query" على لوحة مفاتيح النهاية الطرفية ، أو إكمال الشكل الذي يثقب بالمفاتيح للإدخال . وتسمح النهاية الطرفية بالتساؤل المباشر " Online" مع عرض التقرير المطلوب على شاشة الكمبيوت أو مطبوعا في ثوان أو دقائق قليلة حسب عرض التقرير المطلوب على شاشة الكمبيوت أو مطبوعا في ثوان أو دقائق قليلة حسب كيفية ومدى تحميل وحدة المعالجة المركزية . كما أنه سوف ينتج من إدخال التساؤل بطريقة غير مباشرة " Offline" نفس التقرير ولكن متأخرا بعض الوقت كأن يصدر في اليوم التالى للإدخال مثلا .

ويتضح هذا المدخل الواضح والمستقيم كما في الشكل التالي



شكل رقم (٣/٣) إعداد تقرير خاص باستخدام قاعدة البيانات

يتضح من خريطة تدفق النظام السابقة أن الإدخال والإخراج واضح ومستقيم، كما أن التصميم أكثر جودة وسهولة من تصميم ملفات نظم معالجة البيانات السابقة . ويقوم المدير المسئول بإدخال تساؤله على لوحة مفاتيح النهاية الطرفية حيث تعالج البيانات طبقا لنظام إدارة البيانات وتسترجع البيانات من الملفات العديدة وتجمع بعدئذ في الشكل الملائم ثم يطبع منها التقرير المحتاج إليه . ويلبى مثل هذا النظام متطلبات المستخدمين بسهولة ويسر ولا يتطلب برمجة خاصة . والمكونات التي تجعل هذا السيناريو ممكنا تتمثل في التالى:

- _كمبيوتر ملائم.
- _ البيانات الضرورية في قاعدة البيانات.
- _نظام إدارة قاعدة البيانات "DBMS"

ويسهم « نظام إدارة قاعدة البيانات » فى تحسين استجابة الكمبيوتر لطلبات المعلومات الخاصة كما أنه يقوم بإجراءات الإدخال والتعديل والتحديث والحذف والرقابة والأمن.

والوظيفة الأهم التى يقوم بها نظام إدارة قاعدة البيانات ترتبط بتكامل الملفات منطقيا " Logical Integration of Files ". حيث يسمح مدخل قاعدة البيانات بتكامل البيانات بدون إسهاب أو تكرار. ويتحقق التكامل بطريقة منطقية غير مادية. ويلاحظ أن ترتيب البيانات المنطقى يختلف عن الترتيب المادى أو التخزيني للسجلات. وعلى الرغم من ابتكار أساليب عديدة تعبر عن العلاقات المنطقية للتكامل، إلا أننا سوف نستعرض أسلوبين فقط من هذه الأساليب: أي أسلوب القوائم الموصولة Linked" " Linked وأسلوب الملقات المعكوسة " Inverted Files ". وتستخدم برامجيات قاعدة البيانات العلاقات المنطقية بين سجلات ووحدات البيانات لتكامل البيانات التي يحتاج إليها حتى تلبى متطلبات المستخدمين للمعلومات.

١ _ القوائم الموصولة ذات الاتجاه الواحد : "one - way Linked Lists"

القائمة الموصولة تمثل مجموعة وحدات بيانات مرتبة فى ترتيب مبنى على مؤشرات ضمنية تجعل وحدة البيانات جزءًا لايتجزأ من المجموعة . والمؤشر الضمنى هو رمز أو كود يربط ويصل سجل بسجل آخر عن طريق الإحالة ، وخاصة عند الإشارة إلى سجل آخر . والرمز أو الكود يتضمن فى أول حقل بيانات فى إطار السجل الأول .

وفي الغالب تشتمل القوائم الموصولة على وحدة بدء أو رأس " Head "تكون مؤشرا

للوحدة الأولى ، ووحدة نهاية أو ذيل "Tail"، تشير إلى الوحدة الأخيرة . ويمكن البدء عند الرأس ويتتبع القائمة إلى الذيل ، أو يمكن البدء من الوسط وتتبع القائمة حتى ذيلها أو نهايتها . إلا أنه لايمكن البدء من الوسط والرجوع إلى البداية أو الرأس . أى أن القائمة الموصولة تكون ذات مسار من اتجاه واحد .

والشكل التالي ببين قائمة موصولة لسجلات العميل في إحدى المنشأت التجارية:

مؤشر الوصل لندوب المبيعات مؤثر الوصل	رقم مندوب المبيعات		رقم العميل	
٣٠٠١	١٢		3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
7111	١٢		7A • 9 7• • 1 71 • 7	K
720 ·	17		٣١١١ ٣٤٥٠ ٣٨١٦	5

شكل رقم (٧/٣) القائمة الموصولة ذات الاتجاه الواحد

ويلاحظ في القائمة السابقة أن كل صف " Row" يمثل سجل العميل . ورتبت هذه السجلات تتابعيا . وقد تكون هذه السجلات ممثلة لملفات المثال السابق الخاصة بتسهيلات العملاء ، أو السجلات الرئيسية للعملاء ، أو سجلات الحسابات المستلمة . ويشتمل كل سجل عميل على وحدة بيانات أو حقل يعرف مندوب المبيعات . بالإضافة إلى ذلك فإن الحقل الذي يقع على أقصى اليسار يمثل مؤشر الوصل " Link" الذي يسلسل كل سجلات العملاء معًا فيما يرتبط بمندوب مبيعات معين . وفي هذه الحالة

فيان رقم مندوب المبيعات هو (١٢). وإذا افترضنا أن رقم العميل (٢٦٩٠) الذى يتواجد في مستهل القائمة أو على رأسها فإن مؤشر الوصل يربط هذا السجل بسجل عميل آخر رقم هو (٢٠٠١) وهكذا حتى نصل إلى نهاية أو ذيل القائمة .

وتعتبر هذه القدرة على التسلسل ذات إمكانات كبيرة. فإذا افترضنا أن مدير المبيعات يرغب في معرفة إجمالي مبيعات هذه السنة حتى تاريخه لمندوب مبيعات معين، وهو في هذا المثال رقم (١٢). فإن ملف العملاء يرتب في تتابع طبقا لأرقام العملاء المسلسلة. ويمكن أن يقترح برنامج التطبيقات البحث من قمة القائمة للبحث عن أول عميل لمندوب مبيعات رقم (١٢). وعند العثور على هذا السجل فإن أرقام الوصل لمندوب المبيعات تبين في الحقل المخصص لذلك وتساعد البرنامج في تتبع السلسلة وبذلك بسهم في معالجة سجلات مندوب المبيعات رقم (١٢).

"Two-Way Linked Lists " دات الاتجاهين: "Two-Way Linked Lists

يمكن التغلب على الصعاب التى توجد فى القائمة الموصولة ذات الاتجاه الواحد عن طريق توفير حقل ثان لأرقام الوصل تشير إلى السجل السابق فى السلسلة . ويوضح الشكل التالى معالم القائمة الموصولة ذات الاتجاهين :

	مؤشر الوصل لندوب المبيعات إلى الخلف	مؤشر الوصل لمندوب المبيعات إلى الامام	رقم مندوب المبيعات		رقم العميل	
	720.	٣٠٠١	١٢		70·E 779· 7VA·	
	Y79 ·	7111	١٢		۲۸۰۹ ۲۰۰۱	
P	r	720 · .	14		٣١٠٢ ٣١١١ ٣٤٥٠ ٣٨١٦	2

شكل رقم (٨/٣) القائمة الموصولة ذات الاتجاهين

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered vers

ويلاحظ أن هذه القائمة الموصولة ذات الاتجاهين لاتشتمل على نهاية أو ذيل محدد للسلسلة لأن القائمة تعتبر دائرية "Loop" ويشار إليها أحيانا بالهيكل الدائرى "Circular or Ring Structure" الذي يسمح بدخول البرنامج في أي نقطة من نقاط القائمة ويشغل كل السجلات.

وتنشئ المؤشرات الوصلات بين السجلات حيث تصبح جزءًا من ملف البيانات ذاته . وفي الغالب يصبح من المرغوب فيه انشاء الوصلات المنطقية بعيدا عن قاعدة البيانات في شكل كشافات " Indices".

"Inverted Files" : الملفات المعكوسة :

الملف المعكوس هو الذي تبرتب فيه السجلات في تتبايع مختلف عين الأصل . فعلى سبيل المثال ، يرتب ملف العملاء عادة في تتابع طبقا لأرقام العملاء المسلسلة . إلا أنه قد تعجد في بعض الأحيان أوقات نحتاج فيها إلى تشغيل البيانات في تتابع آخر كان يكون ذلك باستخدام رقم مندوب المبيعات أو رقم منطقة البيع. ومن المداخل التي قد تستخدم في ذلك تكرار ملف العميل وترتيبه في عدد من الترتيبات المختلفة ، إلا أن هذا الدخل بتطلب حجما كبيرا من مساحة التخزين . ولذلك صمم مدخل استخدام الكشافات التي ترتب في تتابع مختلف عن تتابع الترتيب الأصلي في الملف. ويمكن استخدام الكشاف في استخلاص "Extract" محتويات الملف على أساس الكشاف بدلا من تتابع الترتيب الأصلى. ومثال ذلك ما أشير إليه سابقا في أن مدير المبيعات لإحدى المنشآت التجارية الذي يحتاج إلى تقرير عن المستلمات الخاصة لأحد مندوبي المبيعات. وفي هذه الحالة تنجز كل البيانات المستمدة من الملفات الثلاثة الخاصة بتسهيلات العميل ، والملف الرئيسي للعميل ، وملف الحسابات المستلمة ، وتستخرج البيانات المحتاج إليها، وتحفظ في تتابع لأرقام العملاء وعن طريق عكس ترتيب ملف العملاء وإنشاء ملف معكوس في تتابع بواسطة أرقام مندوبي المبيعات يمكن استخدام هذا الملف المعكوس لاسترجاع البيانات من ملفات تتابع العملاء . وبذلك يستضدم الملف المعكوس ككشاف لمندويي المبيعات.

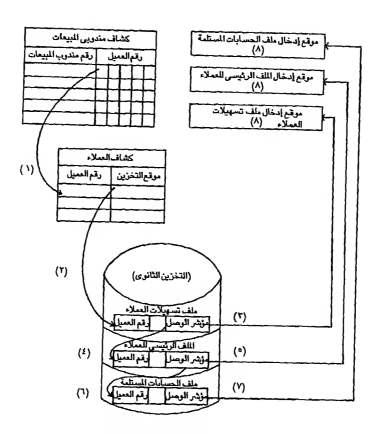
والشكل التالى يوضح هذه الحقيقة:

عمیل (س)	عمیل (۳)	عمیل (۲)	عمیل (۱)	اسم مندوب المبيعات	رقم مندوب البيعات
		7.9.	1.54		٨
			٤٨٠٠		١.
4111	71.7	41	779.		١٢
			8		۲.
		٥٠٠٩	81.7		۲٥
			۲۸۰۰		37
			019.		٣٦
			78		٤٠
7.1	۱۰۳۰	٤٧١١	٤٧٠١		٤٢
	İ				

شكل رقم (٩/٣) الملف المعكوس

ويقوم برنامج التطبيقات الخاص بالملف المعكوس بالقراءة من التخزين الثانوى إلى التخزين الأصلى . وبمجرد مايعرف البرنامج العملاء الخاصين بكل مندوب مبيعات في التخزين الأصلى عن طريق استخدام أرقام العملاء لتحديد أماكنها في ملفاتها الأصلية الثلاثة ، تقرأ البيانات المحتاج إليها من التخزين الأصلى لهذه الملفات حيث يختار الملائم منها ويجمع في التقرير المطلوب الذي يطبع بعدئذ ويوجه لمدير المبيعات .

والشكل التالى يبين مدى تكامل الملفات المتعددة باستخدام مؤشرات الوصل



شكل رقم (١٠/٣) تكامل الملقات بواسطة المؤشرات

ويمكن تمثيل هذا التكامل في الخطوات التالية:

- ١ استخدام رقم العميل كؤشر أو مفتاح ، ويبحث في كشاف مندوبي المبيعات عن
 أرقام العملاء .
- ٢ ـ يحدم رقم العميل كمؤشر أو مفتاح للبحث في كشاف العملاء للعثور على موقعه من
 ماف تسهيلات العملاء .
 - ٣_قراءة سجل تسهيلات العميل في التخزين الأصلى .
- ك الوصول للملف الرئيسي للعملاء من خلال سجل تسهيلات العميل توجه أداة أو
 مؤثر الوصل إلى الموقع الخاص بذلك في السجل الرئيسي للعميل.
 - ه _ قراءة السجل الرئيسي للعميل في التخزين الأصلي .
- ٦ _ للوصول للف الحسابات المستلمة في التضرين الأصلي توجه أداة الوصل لسجل

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

الحسابات المستلمة.

٧ _ قراءة سجل الحسابات المستلمة .

 Λ _ تجميع بيانات التقرير من سجلات الملفات الثلاثة .

مما سبق ، يتضح أن الكشافات تستخدم لتعريف السجل المختار وموقعه المحدد ، ثم تستخدم المؤشرات بعدئذ لتحديد أماكن السجلات الإضافية .

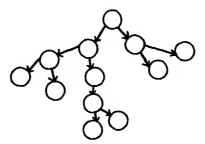
وتساعد أساليب القوائم الموصولة والملفات المعكوسة فى تكامل البيانات منطقيا عن طريق المؤشرات والكشافات . بينما تبقى البيانات نفسها منفصلة بعضها عن بعض كما في تطبيقات معالجة البيانات القديمة .

نماذج بناء قواعد البيانات

مدخل قاعدة البيانات الحديث الذي يتميز بتكامل البيانات من خلال مؤشرات وصل تتبع في أساليب التكامل المختلفة من ملفات معكوسة أو قوائم موصولة ، إما ذات اتجاه واحد أو اتجاهين ، تصمم في العادة باستخدام نماذج "Models" إما هرميه أو تبادلة مبنية على العلاقات أو شبكية أو موزعة تستعرض كما يلى :

ا _ نموذج قاعدة البيانات الهرمي: " Hierarchical Database Model"

يمثل هذا النموذج الهيكل الهرمى للتعامل مع البيانات المتضمنة في قاعدة البيانات. ويعتبر ويشار إلى هذا النموذج بهيكل الشجرة المعكوسة "Inverted Tree Structure" ويعتبر من أكثر النماذج شيوعا وأسهلها في الاستضدام. ويطلق على كل عنصر من العناصر التي يتضمنها النموذج بالمحور "Node". وتتم تحويل كل العلاقات في هذا النموذج إلى علاقة واحد لكثير، أو علاقة أسرية من الجد للأب ثم للإبن. حيث إن كل محور ينبع من أصل واحد، ويتفرع منه عدة محاور أو عناصر فرعية كما في الشكل التالى:

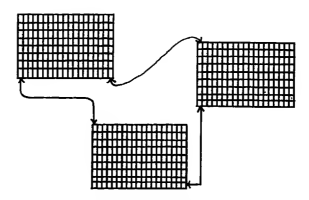


شكل رقم (١١/٣) النموذج الهرمي لقاعدة البيانات

"Relational Database" - نموذج قاعدة البيانات التبادل المبنى على العلاقات

تنظم قاعدة البيانات المبنية على العلاقات بتنظيم الملفات العديدة لقاعدة البيانات ، وتحويل العلاقات بين وحدات بيانات سجلاتها إلى شكل جدولى ذا بعد واحد يتوفر فيه العلاقات والوصلات أو الإحالات كما سبق توضيحه في تكامل الملفات بواسطة المؤشرات.

والشكل التالي يوضح هيكل قاعدة البيانات المبنى على العلاقات:



شكل رقم (١٢/٣) نموذج قاعدة البيانات المبنى على العلاقات

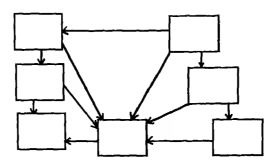
يلاحظ من الشكل السابق أن مفهوم قاعدة البيانات المبنية على العلاقات يرتب على أساس الجداول التي توفر أسلوبا مبسطا في عرض البيانات . ويشتمل الجدول على عدد من الأعمدة أو حقول يختص كل منها بخاصية معينة ، كما يتضمن على مجموعة من الصفوف يوضح كل منها سجل أو قيمة محددة . وكل جدول يعالج كوحدة واحدة تتواجد في إطاره مجموعة من العلاقات أو المؤشرات الأساسية التي تربط بالجداول أو الملفات الأخرى .

"Network Database Model ": سنموذج قاعدة البيانات الشبكى "

ظهر هذا النموذج في أواخر السبعينيات ويحتوى على خصائص مادية تمثل مؤشرات وصل معينة تشير إلى مواقع البيانات في كل من التخزين الأصلى والتخزين الثانوى. وقد سبق تحديد أساليب الوصل المستخدمة في التكامل المرتبطة بالكشافات أو الأدلة المستخدمة في القوائم الموصولة أو الملفات المعكوسة ، مما يعبر عن العلاقات المنطقية بين وحدات البيانات في هذا النموذج بالتعبير «كثير لكثير Wany - to - Many ». أي أن نفس وحدة البيانات تنبع من محاور متعددة وينبع فيها أيضا محاور متعددة.

والشكل التالى يوضح معالم هذا النموذج





شكل رقم (١٣/٣) نموذج قاعدة البيانات الشبكي

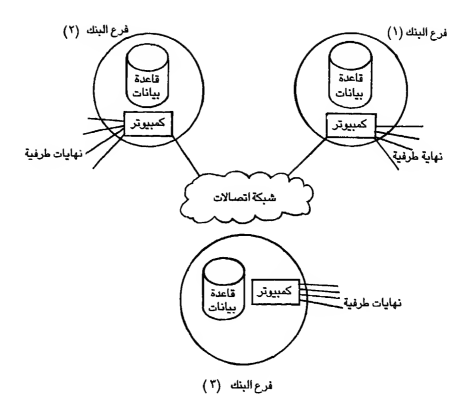
اليبانات الموزج قاعدة البيانات الموزعة : " Distributed Database Model " - نموذج قاعدة البيانات

تبنى قاعدة البيانات الموزعة التى بزغت فى الثمانينيات على قمة شبكة كمبيوتر بدلا من كمبيوتر واحد، وتتوزع البيانات المختزنة فى هذا النموذج فى مواقع مختلفة متفرقة يمكن الوصول إليها باستخدام برامج تطبيقات تشغل بواسطة أجهزة الكمبيوتر المحلية.

من ذلك يتضح أن مجموعة البيانات التى يضمها هذا النموذج تنبع لنفس النظام ولكنها تنتشر في مواقع مختلفة تخدمها شبكة الكمبيوتر، أى أن التركيز في هذا النموذج المختلف عن النماذج الثلاثة المركزية السابقة يكون على أساس الوجهتين التاليتين:

- التوزيع: أى أن بيانات النظام لاتتواجد فى نفس الموقع أو فى إطار كمبيوتر واحد، بل تتوزع فى مواقع مختلفة يشتمل كل منها على معالج للمعلومات يعمل فى إطار شبكة كمبيوتر متكاملة.
 - -الترابط المنطقى : يعتمد على تمتع البيانات بخواص معينة تربطها معًا .

والشكل التالى يوضح معالم قاعدة البيانات الموزعة التى تعمل فى إطار شبكة كمبيوتر لنظام بنكى واحد تنتشر فروعه فى أماكن جغرافية متباعدة.



شكل رقم (١٤/٣) نمو أنج قاعدة بيانات موزعة لنظام بنكى

وظائف وأساسيات نظام إدارة قاعدة البيانات

يسهم نظام إدارة قاعدة البيانات في جعل المنشأة أو المنظمة من الاستفادة القصوى بقاعدة بياناتها . وحتى يمكن تقدير الدور الذي يؤديه نظام إدارة قاعدة البيانات ، يجب أن نفهم وظائف وأساسيات هذا النظام . وفي العرض التالي سوف نناقش باختصار الوظائف المختلفة لنظم إدارة قاعدة البيانات ومخططاتها الشمولية والفرعية وأساسياتها التي تبنى عليها من ضرورة توفر قاموس البيانات ولغة وصف البيانات ، ولغة تداول البيانات ، التي يستخدم عن طريقها نظام إدارة قاعدة البيانات .

"DBMS Functions": " البيانات المنام إدارة قاعدة البيانات المنام إدارة قاعدة البيانات "

سبق تحديد أن « نظام إدارة قاعدة البيانات » هو نظام برامجيات مصمم لكى يساعد المستخدم في رقابة وتخزين واسترجاع مورد البيانات ، أي مايمثل الوظائف الرئيسية لإدارة البيانات .

- (أ) التخرين: تتحقق هذه الوظيفة عن طريق تعريف العلاقات المنطقية بين وحدات البيانات، ثم تطبيق الأساليب التي تنشئ تلك العلاقات، كالقوائم الموصولة، والملقات المعكوسة.
- (ب) الاسترجاع: تتم هذه الوظيفة بواسطة إصدار أوامر أو تعليمات لغة تداول البيانات لنظام التشغيل البيانات في البيانات لنظام التشغيل البيانات في مواقع التخزين الأصلية العازلة "Buffer" يعمل نظام إدارة قاعدة البيانات على ترتيب وتنظيم البيانات التي تلبي مواصفات برنامج التطبيقات.
- (ج-) الرقابة: تتحقق وظيفة الرقابة بواسطة اعتماد المسئولين عن استخدام البيانات ثم الإشراف على هذا الاستخدام. ويفسر قاموس البيانات محتويات قاعدة البيانات المتصلة بأسماء وحدات البيانات وخصائصها، ثم توصل هذه التفاسير إلى نظام إدارة قاعة البيانات عن طريق لغة وصف البيانات. وتعرف

الأدلة المستخدمة الذين يسمح لهم باستخدام النظام، وموارد البيانات التى يمكن لهم استخدامها، والعمليات المحددة التى يمكن أداؤها لكل وحدة بيانات. وعندما يطلب المستخدم البيانات من قاعدة البيانات، يحدد نظام إدارة قاعدة البيانات معالم التساؤل على شاشة الكمبيوت باستخدام الأدلة المتاحة لتجنب الاستخدام السيئ وغير المعتمد لموارد البيانات وفقد التكامل المحدد.

- (د) الأمن: تعتبر وظيفة الأمن "Security" من الوظائف الأساسية والمهمة انظام إدارة قاعدة البيانات، فقد يحدد مستويات مختلفة لأمن كلمة المرور Password كأن تقيد الملفات والحقول فيها لنوعيات مختلفة من المستخدمين. كما قد تقيد الحقول بقيم معينة لمن لهم حق استخدامها. وقد تشفر أو ترمز محتويات قاعدة البيانات في أشكال تكويد معينة وبذلك يصعب على أي فرد غير معتمد من الدخول لقاعدة البيانات أو تفسير محتوياتها.
- (هـ) تصميم المخطط الأصلى والمخطط الفرعى: "Schema and Subshcema" من الألفاظ التى يشيع استخدامها في تصميم قاعدة البيانات مصطلحى « المخطط الأصلى و « المخطط الفرعي » .

وتعنى كلمة «مخطط الأصلى » الوصف المنطقى لهيكل قاعدة البيانات. كما قد يفكر في المخطط كقائمة لكل أسماء وخصائص وحدات البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات. حيث إن لكل وحدة بيانات أو لكل حقل اسم يدل عليه، وخاصية يوصف بها مشتملة على عدد محدد من المواضع أو مساحة معينة، كما يبين لكل وحدة بيانات نوع البيانات التي تتضمنها إما رقمية أو هجائية أو مزيج منهما.

وكما فى لغات البرمجة ذات المستوى العالى كلغة الكوبول أو البيزيك ... الغ تعرف كل وحدات البيانات أو الحقوف كل وحدات البيانات أو الحقول التى يتضمنها سجل معين فى توصيف محدد يحدد معالم هذه الوحدات كما يوضحه الشكال التالى لبيانات سجل الأجر لموظف معين .

شكل رقم ٣/ ٥١) توصيف البيانات لسجل الأجور 01سجل الأجور

02 رمز الموظف (نوع البيانات رقمى999) 02 اسم الموظف (نوع البيانات هجائى رقمى(20)×)

02رقم الإدارة (نوع البيانات رقمى 99)

02 رقم التأمين / المعاشات (نوع البيانات رقمى (9)9 02 الأجر الشهرى (نوع البيانات رقمى V99 9999 02 الأجر المنصرف هذا العام حتى تاريخه 9999V99 02 الخصومات كالضرائب المحصلة هذا العام حتى تاريخه V 99 و99 وV 99 02 صافى الراتب الذى دفع هذا العام حتى تاريخه 9999 وV 9

يلاحظ في الشكل السابق أن اسم السجل قد عرف بالرمز (01) كما عرفت وحدات البيانات في إطار السجل بالرمز (02). ولكل وحدة بيانات اسم وشكل يحدد خصائص ونوع بياناته.

فعلى سبيل المثال رقم الموظف من النوع الرقمى والمساحة المخصصة لـذلك ثلاثة مواضع فقط حيث يمثل العدد (V) الأرقام العددية . كما يمثل الحرف (V) الوحدات العشرية من الرقم كما في حالة الأجر .

كما أن اسم الموظف يعبر عنه (20) × حيث يبين ذلك إمكانية تواجد (٢٠) موضعًا من الحروف والأرقام معًا "Alphanumeric".

ويلاحظ من الشكل السابق أنه لايقدم كل معالم ومكونات قاعدة البيانات في المنشأة ، ولكن يشتمل على جزء واحد فقط من قاعدة البيانات ويطلق على ذلك المخطط الفرعى . وفي حالة تسجيل كل السجلات المتوفرة وماتشتمل عليه من وحدات بيانات وخصائص لها فإننا نتوصل إلى مخطط كامل لقاعدة البيانات . ويختص كل برنامج بجزء واحد فقط من قاعدة البيانات . وأى جزء مختار يمثل مخططا فرعيا . ويمكن إنشاء كثير من المخططات الفرعية المختلفة من مخطط رئيسي واحد لقاعدة البيانات . ويلاحظ أن في إمكانية المستخدمين أن يكون لهم مخططاتهم المختلفة والمستقلة هذا بالرغم من أن البيانات يمكن أن تعرض في أشكال كثيرة مع عرضها في شكل واحد .

"Database Administrator (DBA) : و) إدارى قاعدة البيانات

إن زيادة الاهتمام بنظم إدارة قاعدة البيانات أدى إلى إنشاء وظيفة جديدة بالكامل تتمثل في إدارى قاعدة البيانات الذي يعمل مع تسهيلات البيانات والكمبيوتر. ويقوم هذا الشخص بإدارة قاعدة البيانات في المنشآت الكبيرة. وتتلخص مهام إدارى قاعدة البيانات في أربعة مهام وظيفية تتمثل في التخطيط والإنشاء والتشغيل والرقابة.

ويتضمن التخطيط العمل المباشر مع المستخدمين في تفسير المخطط الرئيسي والمخططات الفرعية لقاعدة البيانات . ويجب عليه أن يختار نظام إدارة قاعدة البيانات الملائم الذي يجب أن تترود به المنشأة . ويقوم إداري قاعدة البيانات بتقويم النظم

المتوفرة والتوصيه بالنظام الناسب.

ويشتمل الإنشاء على تدريب المستخدمين كيفية العمل مع نظام إدارة قاعدة البيانات وتقديم المساعدة التي يحتاجون إليها. ويصبح إدارى قاعدة البيانات الشخص الأخصائي في كل الأمور والقضايا المتصلة بقاعدة البيانات مما يساند ويريح مطل النظم من هذه المسئوليات.

أما التشغيل فيشتمل على إنشاء قاعدة بيانات تتطابق مع مواصفات نظام إدارة قاعدة البيانات المختار، وتحديد إجراءات استضدامها في إطار السياسات المعتمدة من الإدارة العليا.

وتتضمن الرقابة مراجعة نشاط قاعدة البيانات باستخدام الإحصائيات التى يقدمها نظام إدارة قاعدة البيانات. كما يراعى كل الأخطار المتصلة بالأمن ويصحح الأخطاء التى تظهر من التشغيل.

٢ ـ أساسيات نظام إدارة قاعدة البيانات:"Basics of DBMS"

هناك مجموعة من الأساسيات التي يجب توفيرها لنظام إدارة قاعدة البيانات حتى ينجز وظائفه بفعالية وكفاءة . ومن هذه الأساسيات سوف نستعرض مايل

"Data Dictionary (DD)": قاموس البيانات (١)

الخطوة الأولى من خطوات تطوير نظام المعلومات الإدارية "MIS" هى تعريف المخطط. هـنه العملية تمثل صعوبة جمة لكل من المستخدم ومحلل النظام على حد سواء، إذ يستحيل توقع كل وحدة يحتاج إليها. والميزة من استخدام مدخل قاعدة البيانات هو أن وحدات البيانات يمكن أن تضاف بسهولة من تقديم الهيكل الطبيعى المتكامل.

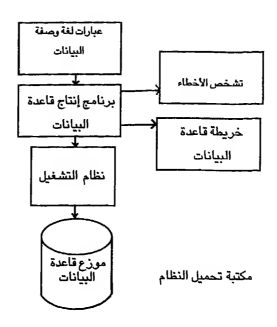
وبمجرد التعرف على وحدات البيانات التى تشكل قاعدة البيانات التمهيدية ، توصف كل وحدة بطريقة مفصلة فى قاموس البيانات . ويطلق على قاموس البيانات في بعض الأحيان « المكنز Thesaurus » أو « قاموس عناصر البيانات البيانات Data Element أو « قاموس عناصر البيانات البيانات فى قاعدة البيانات وتسجل فى مايعرف باختصار "DED". وتفسر كل وحدات البيانات فى قاعدة البيانات وتسجل فى قاموس البيانات حيث ترتب هجائيا باسماء وحدات البيانات التى تدون على صفحات تحفظ فى أدراج . ويوفر لكل وحدة بيانات التفاصيل الخاصة بها . وبذلك يقدم قاموس البيانات التفسير المشترك لمورد بيانات المنشأة . ويمكن لكل من المستخدمين وأخصائى المعلومات من المستخدام نفس اللغة المقننة عند الإشارة إلى وحدات البيانات . ويعتبر هذا الوصف

المقنن قيما ، وخاصة عندما تتبع المنشأة المفهوم الذى يستخدمه أعضاء فريق البرمجة الذين يوحدون تسمية وحدات البيانات وتحديد خصائصها أو تعريف مصادرها . وتحدد كل هذه التفاصيل وغيرها في قاموس البيانات .

ويمكن إدخال قاموس البيانات في الكمبيوت ، كما قد تشترى أو تـ قبر « نظم قاموس البيانات "Data Dictionary Systems" أو مايعرف باختصار "DDS". وتعتبر بعض نظم قواميس البيانات نظما فرعية لنظم إدارة قاعدة البيانات التجارية أو الجاهزة . كما يمثل البعض الآخر حزم برامج قائمة بذاتها . وتوفر القواميس المدخلة في الكمبيوتر إحصاءات عديدة عن استخدام البيانات بالإضافة إلى تعريف مواصفاتها . فمثلا يمكن الحصول على قائمة بأين ومتى ومن استخدم اللفظ بحيث تعرف البرامج المستخدمة لكل وحدة بيانات . وبذلك يمكن التعرف على المستخدمين الذين استلموا تقريرا معينا .

"Data Description Language (DDL) الغة وصف البيانات (ب)

بعد تعريف وحدات البيانات لكى تخترن في قاعدة البيانات ، يجب توصيل مواصفاتها إلى نظام إدارة قاعدة البيانات ، ويتم ذلك باستخدام لغة وصف البيانات التي تكون جزءًا أو مكونا من مكونات النظام . وعلى سبيل المثال إذا استخدم « نظام إدارة قاعدة بيانات ـ توتال / ٨٠ Total DBMS » الذي طورته شركة سينكوم النظم " Cincom Systems" يجب أن تفسر وحدات البيانات والسجلات وعلاقات البيانات والخصائص المادية لكل ملف باستخدام لغة وصف البيانات انظام توتال "TOTAL" " والخصائص المادية لكل ملف باستخدام لغة وصف البيانات النظام توتال DDL" " ما تعالج عبارات لغة وصف البيانات باستضدا برنامج انتاج قاعدة البيانات . "DDD ثم تعالج عبارات لغة وصف البيانات باستضدا برنامج انتاج قاعدة البيانات . "DBGP ويعمل هذا البرنامج مع نظام التشغيل "OS" . كما هو مبين في الشكل التالي الإنتاج واصفات قاعدة البيانات "DB Descriptors"



شكل رقم (٣/ ١٦) خريطة تدفق عملية وصف بيانات قاعدة بيانات

وبإنشاء واصفة قاعدة البيانات يقوم برنامج إنتاج البيانات "DBGP"بطبع الأخطاء وإنتاج خريطة قاعدة البيانات "DB MAP" وتربط الخريطة مجموعات السجلات المادية التى تخزن في ملفات وسجلات قاعدة البيانات.

ويوضح فى لغة وصف البيانات اسم قاعدة البيانات ، واسم ملف البيانات المعين ، ويحدد فى الملف أسماء السجلات المعينة ، ووحدات البيانات أو الحقول فى كل سجل كالاسم والعنوان والمدينة والمنطقة الجغرافية ، ...الخ . بالإضافة إلى ذلك يوجد حقلان يستخدمان كمؤشران يربطان سجل ملف مامع سجل ملف آخر أو نفس السجل مع السجلات الأخرى فى نفس الملف . وتعتبر واصفة " Descirptor" قاعدة البيانات كدليل لوحدات البيانات التى تستخدم من قبل نظام إدارة قاعدة البيانات .

ويمكن إنتاج مجموعة من الأدلة بالإضافة إلى وصف البيانات لنظام إدارة قاعدة البيانات عن طريق لغة وصف البيانات. ويجب أن يعتمد دليل الاستضدام مجموعة الأفراد المعينين فى المنشأة الذين يسمح لهم باستخدام قاعدة البيانات. والجدول التالى يحدد دليل مستخدمي قاعدة البيانات.

			
موارد النظام المسموح بها	رمز الاحالة المحاسبية	الاســـم	رقمتعريف
		·	الستخدم
_ ۷۰ كيلو بايت ذاكرة أصلية	V07_ · 1	.1.0	•17
	1017.1	محمد الهادى	• • • • •
ـ ١٠ ميجا بايت ذاكرة ثانوية			:
ــ ٣ وحدات أشرطة			
ــ ۱۲۰ كيلو بايت ذاكرة أصلية	۸۱۰_۳۰	أحمدعلى	۰۳۲
ـ ٥ ميجا بايت ذاكرة ثانوية		-	
ــ ٢ وحدة أشرطة		1	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ـ ٥٠ كيلو بايت ذاكرة أصلية	۸۷۰_۱۰	حسنإبراهيم	٠٣٣
ـ ١٠ ميجا بايت ذاكرة ثانوية			
ـ ۱۱۰ كيلو بايت ذاكرة أصلية	94	داليا محمد	۰۳٥
ـ ٥٠ ميجا بايت ذاكرة ثانوية			
ــ ٤ وحدات أشرطة		•	
3			
ــ ۱۰۰ كيلو بايت ذاكرة أصلية	977_ • 1	إبراهيم على	٠٤١
ـ ٢٠ ميجا بايت ذاكرة ثانوية		_ , · •	
ــ ٢ وحدة أشرطة			

جدول رقم (۲/۳) دليل مستخدمي قاعدة البيانات

وقد يستخدم دليل آخر لبيان الحقل الذي تسجل فيه كل وحدة بيانات التي يعرف المستخدمين المعتمدين لها . ويظهر ذلك في الجدول التالي :

المستخدمون المعتمدون			المستخ		
تحديث	إضافة	قراءة	رقم التعريف	الملـف	وحدة البيانات
/		111	۲۲_ ۰ ۳۳_ ۰ ٤١_	ــ الأفراد ــ الأجور	رقم الموظف
V		111	· \Y_ · ٣٣_ · ٤\	ــالأفراد ــالأجور	اسم الموظف
V		~	. 14-	ــ الأفراد	تاريخه التعيين
V		V	٠ ١٢_	ــ الأفراد	تاريخ آخر زيادة ف الراتب
V		1	٠ ١٢_	ــالأقراد	مقدار آخر زیادة فی الراتب
		V	· 17_	ــالأفراد ــالأجور	الراتب السنوى الحالى

جدول رقم (7/7) دليل الحقول المعتمد استخدامها

وبالإضافة إلى هذين المثالين يمكن إعداد أدلة أخرى أو التوسع فى الأدلة المخططة ، التى تعمل على الحد من وصول المستخدم للبيانات فى أوقات معينة ، أو تمنحه الرقابة الكاملة على إنشاء أو تغيير أو حذف وحدات بيانات معينة كما تقدم هذه الأدلة مستويات مختلفة من الرقابة على محتويات قاعدة البيانات .

"Data Manipulation Language (DML): جـ) لغة تداول البيانات

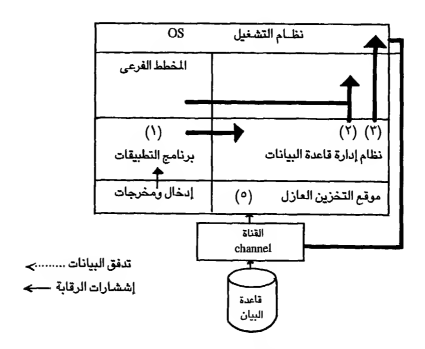
يشتمل كل نظام إدارة قاعدة البيانات على « لغة تداول البيانات » التى تؤدى إلى تنفيذ مجموعة من العمليات على محتويات قاعدة البيانات . وتتمثل هذه العمليات ف استرجاع ، تعديل ، تخزين ، و/أو استبعاد البيانات من قاعدة البيانات. وتعمل هذه

اللغة على توضيح شكل الأوامر أو التعليمات ولكنها لاتعتبر أوامر في حد ذاتها . وبذلك فإنها توفي للمستخدم أسماء مقننة للأمر في موقع معين من الملف . وتستخدم لغة تداول البيانات لغة البيزيك " Basic "كما في « قاعدة بيانات / ٣ + « +TOTAL » أو لغة الكوبول " Cobol" كما في قاعدة بيانات توتال «TOTAL » .

وتشغل كل من اللغة المضيفة أو اللغة المتضمنة ذاتيا في نمط معالجة الحزم Batch"
"mode". وإذا أراد المدير أو المستخدم في سؤال قاعدة البيانات من نهاية طرفية معينة واستلام الاستجابة من تساؤله بطريقة مباشرة، فيجب أن يستخدم لغة التساؤل المعينة "Query Language". وتعمل لغات التساؤل مع اتصالات البيانات لنقل البيانات إلى مستلميها.

طريقة ونموذج استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات

انصب الاهتمام حتى الآن على الطريقة التي يمكن أن تترابط فيها وحدات البيانات منطقيا في مخطط قاعدة البيانات، لكى يسترجع فيه للمراجعة الأجزاء المختارة أو المخططات الفرعية. ويمكن تعريف وحدات البيانات التي تشتمل عليها قاعدة البيانات، بواسطة قاموس البيانات المنشأ لمذلك. وتوصل مواصفات وحدات البيانات لنظام إدارة قاعدة البيانات باستخدام لغة وصف البيانات، كما يجهز النظام بلغة تداول البيانات الضرورية، لأداء عمليات المعالجة المطلوبة. وبتخزين البيانات في قاعدة البيانات، فإن نظام إدارة قاعدة البيانات يكون في موقف ملائم لتوفير المعلومات المحتاج إليها. والأحداث التي تشتمل عليها طريقة استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات تتضح في الشكل التالى:



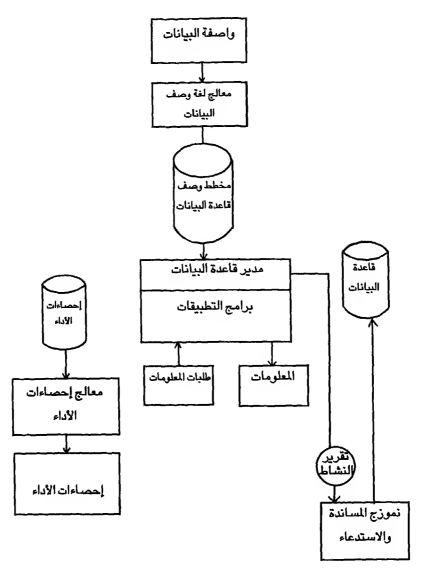
شكل رقم (١٧/٣) عمليات نظام إدارة قاعدة البيانات

ويلاحظ في الشكل السابق الأحداث أن العمليات التالية التي تتدفق أرقامها مع أرقام الأسهم في الشكل:

- ١-ينفذ برنامج التطبيقات كبرنامج الأجور، حيث يطلب البرنامج بعض البيانات من نظام إدارة قاعدة البيانات. وتشتمل هذه البيانات على التعليمات المختلفة مثل أمر استرجاع وحدات البيانات المحتاج إليها. وتنفذ وحدة الرقابة بوحدة المعالجة المركزية "CPU" كل أمر من تعليمات برنامج التطبيقات في تتابع أو تسلسل. وعند الوصول إلى أمر لغة تداول البيانات تمر الرقابة من برنامج التطبيقات إلى نظام إدارة قاعدة البيانات.
- ٢ يتحقق نظام إدارة قاعدة البيانات من أن البيانات المطلوبة قد عرفت جيدا في كل من
 المخطط الأصلى والمخطط الفرعى . بالإضافة إلى ذلك ، يستخدم نظام إدارة قاعدة
 البيانات كشافات متنوعة كتقرير المواقع المادية الخاصة بالاسترجاع .
 - ٣ ـ يطلب نظام إدارة قاعدة البيانات من نظام التشغيل تنفيذ عملية الإدخال .
- ٤ ـ يرسل نظام التشغيل الإشارات لقناة الاتصال لكى تقوم بالمبادأة فى عملية الإدخال وتعمل القناة على الوصول للبيانات وقراءتها ونقلها إلى موقع التخزين العازل "Buffer storage" فى القناة . ويمر أمر الرقابة من نظام التشغيل إلى نظام إدارة قاعدة الدانات .
- و ـ ينقل « نظام إدارة قاعدة البيانات » البيانات من التخزين العازل إلى موقع الإدخال
 المستخدم بواسطة برنامج التطبيقات .
 - ٦ يقوم برنامج التطبيقات بمعالجة البيانات.

يتضح من هذه الطريقة أن نظام إدارة قاعدة البيانات له دور واضح في عملية الإدخال . وبنفس النهج سوف تحدث الأحداث المشابهة لعملية القراءة . كما يوفر نظام إدارة قاعدة البيانات برنامج العلاقات البينية "Interface" للربط بين برنامج التطبيقات ونظام التشغيل . كما يقدم نظام التشغيل العلاقات البينية للربط بين البرامجيات والأجهزة أو تعمل البرامجيات والأجهزة معًا كمعالج معلومات .

ويتضح من طريقة استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات التى تتبع فى الخطوات أو الأحداث الست السابق الإشارة إليها أن نموذج هذا النظام يشتمل على أربعة مكونات رئيسية ، تتفاعل معًا لتنفيذ الوظائف الخاصة بالنظام . والشكل التالى يبين نموذج لنظام إدارة قاعدة البيانات هذا .



شكل رقم (١٨/٣) نموذج نظام إدارة قاعدة البيانات

والمكونات الأربعة التي يشتمل عليها هذا النموذج تتمثل فيما يلي:

ا ـ ينشــأ معالـج لغة وصـف البيانـات "DDL Processor" وصف مخطط قـاعدة البيانات، ويغذى النموذج Module" البرامجيات في التخزين الأصلى المستمدة من التخزين الثانوي عند إنشاء المخطط أو تحديثه.

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version

- ٢ ـ مدير قاعدة البيانات "DB Manager" وقد يطلق عليه المشرف على قاعدة البيانات، أو إدارى قاعدة البيانات "DBA" يوجد في التخزين الأصلى لكى يتداول الطلبات من برامج التطبيقات. وينتج هذا المكون إحصاءات الأداء، وتقرير نشاط قاعدة البيانات.
- ٣ ـ ينتج معالج إحصاءات الأداء التقارير من إحصاءات الأداء، ويعرف أى بيانات استخدمت من قبل ومن استخدمها. ويغذى هذا المعالج في التضرين الأصلى عند إعداد التقارير. وتستخدم التقارير بواسطة المديرين في مركز المعلومات، لكى يديروا قاعدة البيانات ويعرفوا المجالات المحتاجة إلى تحسينات.
- 3 ـ يقوم نموذج الدعم أو الاستدعاء باستنساخ قاعدة البيانات في حالة وقوع الكوارث
 . وعند تحديث قاعدة البيانات توصف المتغيرات على شريط ممغنط، ويستخدم عند
 إعادة النسخ أو التحديث.

المزايا والعيوب

يتضح من الاستعراض السابق أن كل من مصطلحى قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات غير مترادفين . ويشير مصطلح قاعدة البيانات إلى موارد بيانات المنشأة الفكرية ، بينما يعنى نظام إدارة قاعدة البيانات البرامجيات التي تتبع ف إدارة موارد البيانات.

وسوف نناقش فيما يلى منزايا وعيوب كل من قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات.

(أ) مزايا وعبوب قاعدة البيانات:

تتمثل المزاما التي تعود على المنشأة التي تستخدم قاعدة البيانات في التالي:

- (أ) تواجد طريقة منظمة وشمولية لتسجيل نتائج أنشطة المنشأة .
- (ب) توفير مستودع بيانات يلبى متطلبات المعلومات للعاملين في المنشأة على مختلف مستوياتهم، والمتعاملين معها بطريقة موحدة ومقننة.

أما عيوب قاعدة البيانات فإنها تنبع من عدم الوعى أو القصور في إدارة مورد المعلومات بالمنشأة . ويشتمل ذلك على:

- (أ) تزايد الفرص أمام الأفراد أو المجموعات من خارج بيئة المنشأة لكى يحصلوا على معلومات عن العمليات الخاصة بالمنشأة .
- (ب) تزايد الفرص أمام الأفراد لأداء بعض التغييرات غير المعتمدة في نظام المنشأة المري ، كاختلاس اعتمادات المنشأة نتيجة للسرقات بواسطة الكمبيوتر.
- (ج) تزايد الفرص أمام الأفراد المتدربين لاستخدام موارد البيانات بطريقة غير سليمة كتفسير مخرجات المعلومات النابعة من قاعدة البيانات بأسلوب. مضلل.

وكما يتبع فإدارة أى مورد من موارد المنشأة يعمل على زيادة قيمة قاعدة البيانات، وتحسين جودة وكم محتوياتها . كما تحاول المنشأة من تقليل العيوب والمساوى عن طريق تحسين إدارة البيانات بفعالية وكفاءة ، وتحسين مقاييس الأمن .

٢ _مزايا وعيوب نظام إدارة قاعدة البيانات:

على الرغم من أن كل المنشات تمتلك قواعد بيانات بطريقة أو بأخرى ، فإن كل المنشات لاتستخدم نظام إدارة قاعدة البيانات . وفي الواقع فإن المنشات التي تستخدم نظم إدارة قاعدة البيانات تعتبر قليلة بل تكاد أن تكون معدومة في بيئتنا المحلية وبصفة عامة ، ترتبط مزايا نظم إدارة قاعدة البيانات بالتحسينات التي تنجز على إدارة قاعدة البيانات ، أما العيوب فإنها ترتبط بتكلفة النظم .

وتتمثل مزايااستخدام نظام إدارة قاعدة البيانات فيما يلى:

- (1) تقليل كمية التكرار والإسهاب فى الملفات ، علما بأنه يصعب التخلص من ذلك كلية .
- (ب) تكامل محتويات الملف الذي يسمح بتجميع البيانات لتحسين إعداد تقارير المعلومات.
 - (ج) القدرة على تداول هياكل البيانات المعقدة.
 - (د) الاسترجاع السريع لمحتويات قاعدة البيانات.
 - (هـ) أمن وتكامل قاعدة البيانات بطريقة أحسن.
- (و) سهولة استعادة قاعدة البيانات من الكوارث غير المتوقعة ، كما يحدث عند فشل الأحهزة.
 - (ز) سهولة إنشاء وصيانة قاعدة البيانات بطريقة نسبية .
- (ح) الألفة مع المستخدمين غير الفنيين باستخدام لغات التساؤل ومولدات إنتاج التقارير " Report Generators".

أما عيوب نظام إدارة قاعدة البيانات فإنها تشتمل على التالى:

- (أ) البرامجيات ذات التكاليف العالية .
- (ب) زيادة متطلبات الأجهزة من حيث سعات التخزين الأصلية والثانوية.
- (ج-) الحاجة لتوفير قوى عاملة مدربة فنيا للإشراف على استخدام قاعدة البيانات . ونظام إدارة قاعدة البيانات .
- ومن الملاحظ أن معظم مستخدمى الكمبيوتر يشعرون بأن المزايا تجب العيوب، كما يعترفون بقيمة تملك قاعدة بيانات واستخدامها بفعالية ويساعد نظام إدارة قاعدة البيانات في تحقيق ذلك.

الخلاصة

فسرت قاعدة البيانات في إطار البيانات المختزنة في ذاكرة الكمبيوتر وتوفر للمعالجة الآلية . ويقوم نظام إدارة قاعدة البيانات بإدارة قاعدة البيانات بواسطة فرزها ورقابة واسترجاع البيانات . ولاتوجد حاجة إلى نظام إدارة قاعدة البيانات التجارى لكى تنشئ المنشأة قاعدة بيانات لها . ولكن عندما تحتاج المنشأة إلى تكامل ملفاتها . فإن نظام إدارة قاعدة البيانات يعتبر الأسلوب الضرورى المتاح لذلك .

وهناك اختلاف بين الترتيب المنطقى والترتيب المادى للبيانات . وبعرض الهيكل المادى للبيانات من وجهة نظر الكمبيوتر . أما الهيكل المنطقى للبيانات فيرتبط بكيفية رؤية المستخدم لهذه البيانات . وقد ساد الهيكل المادى فى نظم معالجة بيانات التطبيقات التي سبقت مدخل قاعدة البيانات وأثر ذلك على الطريقة التي عولجت بها البيانات . ولم يستطع تداول كميات كبيرة من طلبات المعلومات بسبب القيود المادية المفروضة على النظام . وهناك عدة نماذج لقاعدة البيانات إما هيكلية أو تبادلية أو شبكية أو موزعة .

وتستخدم عدة أساليب لتوفير البيانات فى الشكل الذى يختلف عن الترتيب المادى لها . ومن الأساليب المستخدمة فى ذلك القوائم الموصولة والملفات المعكوسة . وتشتمل كل مجموعة من مجموعات السجلات على وصلة أو أكثر يطلق عليها القائمة الموصولة . وتسمح الوصلة فى السجل على إمكانية التسلسل من سجل لآخر فى اتجاه واحد فقط . وينتج عن إضافة وصلة ثانية قائمة موصولة ذات اتجاهين ، ويجعل الملف المعكوس فى الإمكان استرجاع السجلات من ملف فى تتابع يختلف عما اتبع فى الملف .

وفى نطاق قاعدة البيانات تستخدم عدة مصطلحات أساسية كالملف والسجل ووحدة البيانات أو الحقل ، بالإضافة إلى المخطط الذي يصف هيكل قاعدة البيانات المنطقى ، والمخطط الفرعى يصف بعض المجموعات الفرعية المعينة . ويمكن أن يكون للمخطط الواحد كثير من المخططات الفرعية .

وعندما تقرر المنشأة في إقامة قاعدة بيانات لها فإن الخطوة الأولى في ذلك تتمثل في تعريف وتفسير وحدات البيانات التي يجب أن تشتمل عليها . ويمثل قاموس البيانات تجميع أسماء وتفاسير وحدات البيانات . وقد تعد بعض قواميس البيانات آليا ،

وتسمح بإعداد تقارير تصف البيانات وتفصل كيفية استخدامها.

ويوصل تفسير البيانات لنظام إدارة قاعدة البيانات باستخدام لغة وصف البيانات، التى تستخدم لإنشاء أدلة وحدات البيانات ، منها أدلة الاستخدام التى تحفظ سرية وأمن البيانات والرقابة عليها .

ولكل قاعدة بيانات لغة تداول البيانات تستخدم فى قراءة وكتابة السجلات ، وتغيير الوصلات المنطقية فى السجلات ، والحصول على السجلات التى تلبى معايير بحث معينة . وتدخل تعليمات لغة تداول البيانات فى برامج التطبيقات فى نقاط ملائمة تؤدى إلى التشغيل الفعلى لقاعدة البيانات .

ويتطلب استخدام نظام إدارة قاعدة البيانات لاسترجاع أو تخزين البيانات في قاعدة البيانات تنسيق برنامج التطبيقات، ونظام إدارة قاعدة البيانات ونظام التشغيل ويعرف برنامج التطبيقات ملف أو سجل أو وحدة البيانات المتضمنة في قاعدة البيانات. ويفحص نظام إدارة قاعدة البيانات المخطط الرئيسي، والمخططات الفرعية، ويحكم الرقابة على نظام التشغيل. ويصدر نظام التشغيل الأمر للقناة الخاصة بتوصيل البيانات، والتي تقوم بتسهيل عمليات القراءة والكتابة.

وعلى الرغم من أن كل نظم إدارة قاعدة البيانات التجارية تعتبر فريدة في حد ذاتها، إلا أن معظم هذه النظم تشتمل على أربعة نماذج أساسية تتمثل في معالج لغة وصف البيانات ، الذي ينشئ المخطط والمخططات الفرعية لقاعدة البيانات ، وأساليب رقابة مدير قاعدة البيانات ، وهي الوظيفة التي تؤدي عندما تستخدم قاعدة البيانات ، وهي الوظيفة التي تؤدي عندما تستخدم قاعدة البيانات ، وقوع كارثة ونموذج الاستعادة أو المساندة الذي يساعد في إنشاء قاعدة البيانات عند وقوع كارثة أو خطأ معين ، وأخيرا معالج إحصائيات الأداء الذي يوفر تقارير عن استخدام قاعدة البيانات .

ويسمح نظام إدارة قاعدة البيانات من أن تحقق المنشأة الذى تستخدم منايا عديدة، تتصل بتكامل مورد بياناتها ، وتقليل التكرار والحشو في البيانات ، والقدرة على إنتاج مخرجات المعلومات بطريقة متكاملة من ملفات عديدة . أما مايؤخذ على نظام إدارة قاعدة البيانات فيتمثل في التكلفة المرتفعة التي ترتبط بشراء أو تأجير حنم برامجيات النظام ، وزيادة سعات الأجهزة المساحبة ، وضرورة تأهيل وتدريب القوى العاملة فنيا للتعامل مع النظام .

المراجسع

- ١ ـ محمد محمد الهادى . نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة. (القاهرة : دار الشروق ، ١٩٨٩) الفصل التاسع : ص ٢٨١ ـ ٣٥٥ .
- ٢ ـ محمد محمد الهادى . بنوك المعلومات المحلية ودورها في التنمية الاجتماعية في الوطن العربي (الرياض : دار المريخ ، ١٩٨٣) ١٠٦ ص .
- ٣ ــ محمد محمد الهادى: «قواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية» مجلة المكتبات والمعلومات العربية، سنة ٢، عدد ٣ (يوليو ١٩٨٢) ص ٤-٢٤.
- ٤ ـ محمد محمد الهادى: « تصميم وإدارة قواعد البيانات » المدير العربى، عدد
 ٧٣ (يناير ١٩٨١) ص ٤١ ـ ٥١، نشر كورقة فنية في المعهد القومي للتنمية
 الادارية ، ١٩٧٩،
- Date, C.J. An Introduction to Database Systems, 3rd ed. (Reading, Mass: Addison Wesley,1981).
- Everest, Gordon. Database Management (New York: Mc Graw _ Hill, 1982).
- 7. Kroenke, David. Database Processing: Fundamentals, Modeling, Applications, (Chicago: Science Research Associates, 1977).
- 8. Mcleod, Raymond, Jr. Management Information Systems, 2nd ed (Chicago: Science Research Associates, 1986) P. 242-273.
- Ullman, Jefrey D. Principles of Database systems. (Potomac, Md: Computer SciencrePress, 1980).



الجنزء الثبانس

نظم ونماذج دعم اتخاذ القرارات



الفصل الرابع نظم دعم القرار

المتويات

```
المقدمة.
                                       المقهوم.
                           تطور نظم المعلومات.
                   تطبيقات معالجة البيانات .
                      نظم المعلومات الإدارية.
                أسباب بزوغ نظم دعم القرار.
        القدرات التي توفرها نظم دعم القرار.
                    طبيعة عملية اتخاذ القرارات:
                                    المقدمة.
                                    المفهوم.
           طرق تشخيص عملية اتخاذ القرار.
     أنواع القرارات الرئيسية ونظم دعم القرار.
                       مدخل تحليل دعم القرار:
                          المقابلات الهيكلية.
                               تحليل القرار.
                            تحليل البيانات .
                             التحليل الفنى.
                            الوجهة الإدارية .
                        مكونات نظم دعم القرار.
    قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات.
    قاعدة النماذج ونظام إدارة قاعدة النموذج.
               العلاقات أو التفاعلات البينية .
                    المستخدم/ متخذ القرار.
نظام الخبرة كنظام منفصل في نظام دعم القرار.
                       تطبيقات نظم دعم القرار.
                مشاكل وقضايا نظم دعم القرار.
                                      المراجع.
```

المقدمة

في السنوات الحديثة ونتيجة للتطورات المتلاحقة في تكنول وجيا الميكروكمبيوتر، والتقدم المستمر في مجالات الـذكاء الاصطناعي، وتطبيق نظم إدارة قواعد البيانات، بزغت أدوات جديدة في مجال المعلوماتية لاتحل محل النظم المتواجدة، كنظم المعلومات الإدارية، ونماذج اتخاذ القرارات ولكن تعمل على مساندتها ودعمها. ومن هذه الأدوات الحديثة التي حظيت بأهمية كبرى في كل المجالات، وخاصة ما يتصل منها بأنشطة اتخاذ القرار، تعتبر نظم دعم القرار من الأدوات والأساليب التي حظيت على اهتمام واسع في الحقبة المعاصرة.

وتعتبر القدرة فى اتخاذ قرارات صائبة ، وأحسن أحد العناصر الرئيسية فى الجهود المبذولة لتحسين إنتاجية الموارد المتاحة وترشيدها ، مما يسهم فى جودة وتحسين مستوى المعيشة التى نحياها . وعلى ذلك فيجب على الأفراد فى حياتهم الخاصة ان يتخذوا قرارات عن تخصيص وقتهم ومواردهم الطبيعية لتحسين أحوالهم المعيشية ، كما يجب على مديرى الشركات أو المؤسسات أن يحلوا مايواجههم من مشاكل ، ويتخذوا قرارات عن أهداف وسياسات شركاتهم ، مما قد يؤثر على ربحيتها وانتعاشها ويقائها.

ومن وجهة نظر النظرية الاقتصادية يمكن أن تعتبر القرارات كمضرج للنشاط الإنتاجى التى تشتمل مدضلاته على الأنشطة الفكرية والعقلانية للفرد وللجماعة وأجهزة وبرامج الكمبيوتر وحجم البيانات ... الخ . ومن هذا المنطلق تبزغ أهمية تطوير وتنظيم هذه المدخلات بأقل تكاليف ، لإنتاج القرارات المفيدة . ويمثل هذا الاتجاه المجال الرئيسى في دراسة نظم دعم القرارات ، التي هي موضوع هذا الفصل .

والهدف الرئيسى من هذا العمل يتمثل فى توفير المعارف والدعائم الضرورية لفهم وتطوير نظم دعم القرار. ويرتبط منهجنا فى عرض هذا الموضوع بعرض تكامل المفاهيم والأدوات المرتبطة بنظم المعلومات الإدارية ، وقواعد البيانات ، وعملية اتخاذ القرارات وتحليلها.

وعلى الرغم من أن هذا الموضوع قد حظى باهتمام الدول المتقدمة في الدراسة

والبحث والتطوير إلا أنه مازال في مراحل التعريف في بيئتنا العربية بصفة عامة والمصرية بصفة خاصة ، هذا على الحرغم من أن محركز معلومات مجلس الوزراء في جمهورية مصر العربية قد أصبح يطلق عليه حديثا « مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ».

وقد بدأنا التعريف بهذا الموضوع بتحديد المفاهيم المرتبطة به ، ثم ربطناه بتطور نظم المعلومات بصفة عامة ، والأسباب التي أدت إلى بزوغ نظم دعم القرار والقدرات التي توفرها وتميزها عن نظم المعلومات السائدة.

وقد خصص جزء كامل لاستعراض طبيعة عملية اتخاذ القرارات ، من حيث مفهومها وطرق تشريحها أو تشخيصها ، التي تتمثل في تحديد أجزاء القرار ، وخطوات ومراحل عملية اتخاذه .

وقد فصل مدخل تحليل عملية دعم القرار من حيث الدعائم الأساسية التي يرتكز عليها والتي تتمثل في المقابلات الهيكلية ، وتحليل القرار ، وتحليل البيانات ، والتحليل الفني ، والترجيه الإداري .

وفيما يتصل بمكونات نظم دعم القرار فقد استعرضت في هذا العمل بإيجاز حيث أننا سبق أن استعرضنا نظم قواعد البيانات في الفصل السابق ، وهي إحدى المكونات الأساسية لنظم دعم القرار . كما أننا قد أفردنا فصلا لاحقا يعرف بموضوع نماذج اتخاذ القرار ، الذي يشكل المكون الثاني لهذه النظم . أما المكون الثالث المرتبط بالعلاقات البينية والتفاعلية بين المستخدم والنظام فقد استعرضناه سريعا في هذا العمل .

كما أن ارتباط نظم دعم القرار بنظم الخبرة المتقدمة التى عالجناها فى هذا الكتاب، وأفردنا لها فصلا مستقلا قائما بذاته فقد رأينا أننا يمكن أن نوضح هنا بعض الأمثلة المستخدمة فى تطبيقات نظم دعم القرار ونظم الخبرة معًا.

وبالطبع فقد أنهينا هذا العمل بالمشاكل والقضايا المرتبطة بتطوير نظم دعم القرار، سواء كانت فنية أو سلوكية أو تصميمية.

المفهوم

تعتبر نظم دعم القرار طريقة جديدة نسبيا عن استخدام الإدارة لأجهزة الكمبيوتر، لكى تساعدها في حل المشاكل المرتبطة بمجالات اتخاذ القرارات غير الهيكلية أو شبه الهيكلية. حيث إن نظم المعلومات الإدارية تستخدم وتوظف في حل المشاكل الهيكلية المحددة التي تعترض الأداء الرقابي والتنفيذي، الذي تقوم به الكوادر الإدارية في المؤسسة أو المنشأة.

وبذلك يعرف نظام دعم القرار بأنه نظام معلومات إدارى مبنى على استخدام الكمبيوتر، ومصمم لكى يساعد المديرين أو متخذى القرارات في حل المشاكل المرتبطة بعملية اتخاذ القرارات، وعلى وجه الخصوص المشاكل ذات السمة غير الهيكلية أو شبه المكلدة.

أما بيئة اتخاذ القرارات شبه الهيكلية "Semi- structured" فهى البيئة التى يصعب فهمها جيدا وتتصف بعدم التأكد، وعدم الوضوح النسبى لها مما لايسمح بالوصف التحليلي لها بصورة شاملة. بينما تمثل بيئة اتخاذ القرارات غير الهيكلية "Unstructured" بعدم فهم كامل للمشكلة موضوع القرار، حيث إن البيئة تتسم بعدم التأكد وعدم الوضوح الكامل لمتخذ القرار.

وقد يفهم أيضا من تعريف نظام دعم القرار بأنه النظام الذي يوفر دعما تحليليا وآليا متعمقا لعملية اتخاذ القرارات . حيث يكون من الضروري أن تتكامل حكمة وخبرة وبصيرة متخذ القرارات مع النماذج التي تصمم مسبقا لهذه القرارات بأنواعها المختلفة ، ويجب أن يبني ذلك على الحقائق والبيانات المتطابقة والملائمة والموثرق من صحتها ، التي تتوفر لعملية اتخاذ القرارات .

وتستخدم نظم دعم القرار في مجال مشاكل محددة غير عريضة . وقد تستخدم هذه النظم لأداء المهام التالية :

-استرجاع معلومات معينة يحتاج إليها لإجلاء الغموض عن وضع أو مشكلة معينة.

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version

- أداة تحليل تساعد في تحليل المشاكل الغير مؤكدة والغامضة التي تواجه الإدارة باستخدام نماذج رياضية وتخطيطية تمثل وتحاكي الواقع الغير محدد.
 - تقدير المؤثرات والقيود المتعددة التي تحيط بعملية اتخاذ القرارات.
 - الفرض المسبق للقرارات واختبار مدى صحتة .
 - المساعدة في نمو وزيادة المعلومات التي ترتبط بملامح عمليات اتخاذ القرار.
 - دعم قدرة متخذ القرار في صنع واتخاذ القرار الصائب.

تطور نظم المعلومات

بزغت نظم دعم القرار من التطورات المتلاحقة ، التى صاحبت تكنولوجيا الكمبيوتر، وارتباطها بنظم المعلومات ، حتى تلبى متطلبات الإدارة الحديثة فى ترشيد قراراتها . والعرض التالى سوف يوجز معالم هذه التطورات المرتبطة أساسا بموضوع الكتاب كله.

"Data Processing Applications": "لبنانات معالجة البنانات - \

تمثل هذه التطبيقات المرتبطة بتشغيل أو معالجة البيانات المرحلة الأولى في تطوير نظم معالجة المعلومات. وترتبط هذه المرحلة بعدة خصائص منها:

- (أ) تحليل تدفقات المعلومات وهياكل البيانات ، التي تختص بالتطبيقات الهيكلية الكبيرة التي يكون مجالها مفسرا تفسيرا جيدا.
- (ب) ترجمة مواصفات تدفقات وهياكل البيانات في تصميمات النظم مباشرة . ويحتاج ذلك إلى ضرورة توفير أعداد كبيرة من مطلى النظم والمبرمجين ، لتحديد المواصفات المفصلة للتطبيقات .
 - (جـ) ترجمة المواصفات المفصلة إلى تطبيقات مفصلة بإحكام متقن.
- (د) تطلب جهود واستثمارات بشرية ومادية ضخمة فى مدى زمنى طويل ، حتى يمكن تحقيق مستوى التفصيل المطلوب .
- وتعتبر هذه التطبيقات ذات وجهة مبرمجة جيدا ، وترتبط بالتصرفات الروتينية أو الاجرائية والتاريخية والرقابة إلى حد كسر.

"Management Information Systems -MIS" : - نظم المعلومات الإدارية

ترتبط نظم المعلومات الإدارية بما هو قائم أو حادث في داخل المنشآت أو المنظمات أو البيئات المرتبطة بها . وتسهم هذه النظم في اكتشاف المعارف التي توضيح معالم المشاكل الكامنة ، كما تسعى إلى توفير قدر من المعلومات عن الوضع الحالي والتاريخي، وإتاحة كل ذلك للإدارة ، حتى يمكنها الوصول إلى فرص أحسن وأفضل بالنسبة لتحقيق أهداف المنظمة .

- ويتسم نظام المعلومات الإداري بعدة عوامل يمكن تلخيصها ف التالى:
 - (أ) توفير بيانات متكاملة ومحللة بطريقة عامة تتسم بالشمول.
- (ب) توفير معلومات ترتبط بالمستقبل والتنبؤ المرتبط به ، ومايستتبعه من ضرورة توفر نماذج كمية للتعامل معه .
 - (ج) تحدد المعلومات عن الأوضاع والإجراءات الحالية ، وإثارة الانتباه حيالها .
- (د) توفر قنوات اتصالات تسهم في نقل المعلمومات عن المشاكل المختلفة في العمل، وتوفيرها للمستويات الإدارية المختلفة، وخاصة المرتبطة بالأداء أو التنفيذ.
- (هـ) توفر تقارير دورية روتينية مفسرة جيدا عن الأوضاع الحالية ، وتوضح تتابع الاتجاهات ، وتعرض بعض الاستثناءات .
- (و) صعوبة التنبئ بكل المعلومات التي سوف يحتاج إليها كل وضع من أوضاع المشاكل، وخاصة المرتبطة بالحلول.
- (ز) الاتسام بالتسائل والاسترجاع للمعلومات المختنة ، وخاصة في حالة عدم تلبية التقارير الروتينية لحاجات طلب المعلومات الشمولية .

٣ ـ أسباب بزوغ نظم دعم القرار:

مما سبق يتضح أن الإدارة ، وخاصة الإدارة العليا منها ، كانت في حاجة ماسة إلى نظم تساعدها في عمليات اتخاذ القرارات ، من حيث التعمق في التحليل ، والارتباط بمعالم المستقبل غير الواضحة ، أو غير المؤكدة . وحتى يمكن تلبية هذه الحاجة بزغت هذه النظم.

- وفيما يلى عرض موجر بالأسباب التي دعت إلى ظهور نظم دعم القرار والتي منها:
 - (1) تلبية احتياجات ومتطلبات التحليل المتعمق للقرارات.
 - (ب) استيعاب نماذج اتخاذ القرارات في تحديد البدائل واختيار البديل الأفضل.
- (ج-) مساندة اتخاذ القرارات غير الهيكلية وشبه الهيكلية التي تتسم ببيئة غير واضحة وغير مؤكدة.
- (د) تلبية الاحتياجات الشخصية لمتخذى القرار، وتدعيم الحل الفورى للمشاكل.
- (هـ) عدم ترحيب كثير من كوادر الإدارة العليا والإدارة الوسطى بالتقارير الدورية المفصلة .
- (و) التأكيد على أهمية اعتبار كل قرار محور من محاور نظام معلومات ، حيث يوجه لمستخدم معين ، أو نمط محدد من الاستخدام . أى اعتبار الفرد متخذ القرار له نظام فريد للمعلومات يرتبط بالنماذج والخطط التي يختزنها في

- ذاكرته الشخصية التي تنقل إلى نظام دعم القرار.
- (ز) ظهور التطورات الحديثة فى تكنولوجيا المعلومات المرتبطة باستخدام الرسومات "Graphics" ونظم المحاكاة "Expert ونظم الخبرة "Simulation" وكالم الخبرة "Systems" وقواعد البيانات "DB" الخ
 - ٤ _القدرات التي توفرها نظم دعم القرار:

لتلبية الأسباب السابق الإشارة إليها بزغت نظم دعم القرار ، التي أصبحت توفر مجموعة من القدرات المهمة تتمثل في التالى :

- (أ) التحليل المتعمق للمعلومات باستخدام النماذج والرسومات والخرائط.
- (ب) الوصول المباشر إلى البيانات الوصفية والكمية التي تتوفر في قاعدة بيانات النظام.
 - (ج) تبرير البيانات المستخدمة التي تتلاءم مع ظروف القرار المعين.
- (د) عرض البيانات في الشكيل الملائم الذي يفضله المستخدم، أي الألفة مع المستخدم.
 - (هـ) الإجابة الفورية على التساؤلات الفردية.
- (و) تأكيد العلاقات والاتجاهات المقارنة مما يساعد في تحسين عملية حل المشاكل.
- (ز) إمكانية التفاعل مع كل عناصر النظام المختلفة باستخدام لغة الأوامر التي تسمح للوصول إلى النظام وسؤاله مباشرة.

طبيعة عملية اتخاذ القرارات

القدمة:

الوظيفة الأساسية وجوهر الإدارة هي عملية اتخاذ القرارات. وبذلك تعتبر كلمة الإدارة مرادفة لعملية اتخاذ القرارات.

وقد يعرف القرار بأنه عملية ، إنتاج معلومات ، تلبية لبيانات أن معلومات مدخل آخر نتيجة لرد فعل معين .

وقد عرف البعض الآخر القرار بأنه اختيار البديل الأمثل لأحد الحلول من بين بدائل أخرى متاحة لهذا الحل. ويلاحظ أنه يمكن أن يستقرأ من هذا المفهوم أن القرار يمثل إختيار تصرف معين بعد دراسة أو تفكير وتمعن. والتفكير أو التمعن ماهو إلا عملية عقلية تشتمل على تذكر الحقائق، أوالتدليل والاستدلال عليها بالأشياء والحوادث والعلاقات والتفاعلات. الخ.

المفهسوم:

يتضح من المقدمة أن عملية اتخاذ القرارات ماهى إلا عملية اختيار لأحد بدائل الفعل، أو التصرف المعين التى تطرح في موقف محدد لتحقيق مجموعة من الأهداف المحددة . أي أن الأساس الذي تبنى عليه عملية اتخاذ القرار يتمثل في وجود مجموعة من البدائل . وتوفير هذه البدائل يستثير أو يخلق مشكلة معينة تستدعى القيام بعملية الاختيار من بينها . من ذلك يتضح أنه إذا لم تتوفر هذه البدائل فلن تتواجد المشكلة في حد ذاتها . وبذلك يمكن استنتاج أن تواجد الحل الواحد الذي يفرض بطريقة إجبارية ولايشتمل على أي فرصة للاختيار لايرتبط بعملية اتخاذ القرار ، حيث إن ذلك الموقف يتعارض كله مع أبعاد هذه العملية ، لذلك يجب على متخذ القرار أن يفاضل بين البدائل المطروحة والتنبؤ بالنتائج المتوقعة من كل بديل . وحيث إن البدائل ترتبط بمعالم المستقبل فإنها تشتمل على درجة معينة من عدم الوثوق وعدم التأكد إلى حد كبير .

لذلك يجب أن تتصف عملية اتخاذ القرارات بأنها طريقة منطقية فى التفكير تبدأ بملاحظة ظاهرة أو مشكلة معينة ، ثم تكوين فكرة مبدئية عن الطريقة التي يمكن أن

تفسر بها هذه الملاحظة . وتسمى هذه الفكرة الأولية بالفروض التى تختار عن طريق جمع البيانات عن هذا الواقع العملى ، من خلال مايتم التوصل إليه من استنتاجات مكن إثنات صوابها أو خطئها أو ضرورة تعديلها .

يتضح مماسبق ضرورة الاستفادة من الطريقة العلمية في التفكير عند القيام بعملية التخاذ القرارات من حيث:

- _تحديد الشكلة وتحليلها.
- _ تحديد البدائل التي يمكن أن تساعد في حل الشكلة.
- _دراسة هذه البدائل، وجمع المعلومات عنها، وتقويمها الختيار البديل الأمثل من بينها.
 - _ تقرير البديل الأمثل ، واتخاذه كقرار ، ووضعه موضع التنفيذ .
 - _متابعة وتقويم رد الفعل أثناء تنفيذ القرار.

ويمكن التعرف على أبعاد عملية اتخاذ القرارات عند تشخيص وتشريح هذه العملية.

طرق تشخيص عملية اتخاذ القرارات:

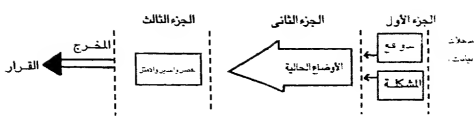
هناك ثلاث طرق أساسية تستخدم في تشخيص أو تشريح عملية اتخاذ القرارات:

١ ـ طريقة تحديد أجزاء القرار:

تتحدد معالم هذه الطريقة بمدى ارتباطها بالأجزاء الثلاثة الرئيسيه التى تشتمل عليها عملية اتخاذ القرارات والتي تتمثل في التالى:

- (1) الجزء الأول: يشتمل هذا الجزء على البيانات المدخلة عن الدوافع أو الحوافز أو المشاكل التي تؤدي إلى استثارة البدء في عملية اتخاذ القرار.
- (ب) الجزء الثانى: يرتبط بالأوضاع أو الشروط أو الظواهر المختلفة ، التى تؤثر على تنفيذ عملية اتخاذ القرارات. فالموارد البشرية والمادية المتاحة تشكل هذه الشروط أو الأوضاع، وتؤثر على الأفعال المستخدمة.
- (ج...) الجزء الثالث: يختص بالأفعال أو الإجراءات أو الخطوات التي يجب أن تراعى عند تواجد الشروط السابقة. وفي هذا الإطار تبزغ البدائل المختلفة التي يجب أن يختار من بينها البديل الأمثل، الذي يمثل القرار المتخذ، أو المخرج النهائي لعملية اتخاذ القرار.

والشكل التالى يوضح معالم وأجزاء هذه الطريقة:



شكل (رقم ٤ / ١) أجزاء القرار

٢ ـ طريقة تعريف خطوات عملية اتخاذ القرارات:

قد تتمثل عملية اتخاذ القرارات في خطوات ثمان أساسية ، يمكن تحديدها كما يلي :

- (أ) تسوصيف الأهداف والأبعاد والاحتمالات التي تسرتبط بالمشاكل والمثيرات والمسببات الداعية لاتخاذ القرار.
- (ب) استرجاع وتحليل البيانات المرتبطة بأساسيات القرار من شروط وأفعال أو إجراءات.
- (ج-) إنتاج البدائل المختلفة المرتبطة بالقرار ، والاستعانة في ذلك بالبيانات المجمعة والسترجعة والنماذج المستخدمة .
 - (د) استدلال النتائج المختلفة المصاحبة لبدائل القرار العديدة.
- (هــ) استيعاب المعلومات المرتبطة بالبدائل سواء كانت شفوية أو رقمية أو رسومات.
 - (و) تقويم مجموعة البدائل المختلفة لاختيار البديل الأفضل من بينها .
 - (ز) توضيح وتقويم القرار الأمثل المتخذ.
- (ح) صياغة استراتيجية معينة تتطلب الحكم الصائب والرأى الرشيد ، من قبل متخذ القرار ، الذي يجب أن يتسم بالخبرات الواسعة والمتنوعة .

ويمكن اختصار هذه الخطوات الثمانية السابقة في خمس خطوات رئيسية كما يلي:

"Perception": الإدراك:

أى الحاجة التى تتواجد لاتخاذ قرار معين ، نتيجة لأسباب متنوعة ، كالشعور بعدم الرضى ، أو الإحساس بتواجد خطأ ما ، أو الرغبة تجاه التحسين والإصلاح ، أو محاولة توفير أفكار وآراء جديدة ، أو الوصول إلى حل ما لمشكلة معينة.

(ب) التحليل : "Analysis"

ترتبط بالأداء المتعمق في دراسة وتجميع البيانات وتحليلها، وإظهار الافتراضات، وتطوير البدائل وتقويمها، واختيار البديل الأمثل.

"Reporting" : رجـ)

بعد اختيار البديل الأمثل الذي تقرره الإدارة كحل أو قرار ، يتخذ في مواجهة الحدث أو الظاهرة المعينة ، التي استدعت القيام بعملية اتخاذ القرار نفسه .

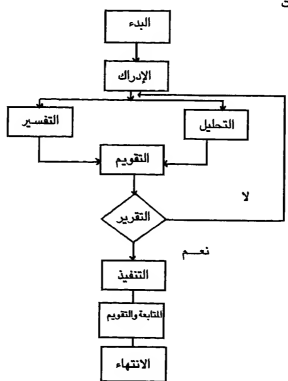
"Implementation" : د) التنفيذ

بعد تقرير القرار يحدد طريقة تنفيذه ويرسل إلى المسئولين لوضعه موضع التنفيذ.

"Follow-Up and Evaluation" : هـ) المتابعة والتقويم

لاتقتصر عملية اتخاذ القرار على وضع القرار موضع التنفيذ ، بل يجب أن تتعدى ذلك إلى متابعة القرار أثناء تنفيذه ، وتقويم ردود الفعل حياله .

ويوضح الشكل التالى خريطة تدفق هذه الخطوات المتضمنة في عملية اتخاذ القرارات



شكل رقم (٤/٢) خريطة تدفق خطوات عملية اتخاذ القرارات

٣ ـ طريقة تفسير مراحل عملية اتخاذ القرارات:

حدد الأستاذ هربرت سيمون "Herbert B. Simon" في كتاب « علم القرارات الإدارية الجديد» الذي نشر في أوائل الستينيات دعائم عملية اتخاذ القرارات في إطار ثلاثة مراحل أساسية هي:

"Intelligence Stage" : مرحلة الذكاء

تعرف في هذه المرحلة المشكلة وتجمع البيانات عنها. فقبل القيام بعملية اتخاذ القرار يجب أن يتوفر وعى بالحاجة لا تخاذ القرارات إما لكشف مشكلة ، أو للسعى نحو فرصة أحسن.

ويقدم نظام المعلومات الإدارى الأساس الذى ترتكز عليه مرحلة استكشاف المعلومات المرتبطة بالمشاكل ، أو المقدمات التى تثير أو تحفز إلى القيام بعملية اتخاذ القرارات . وتقدم نظم المعلومات الإدارية إما تقارير روتينية عن الأوضاع الحالية أو الإنجازات التى تتم والا ستثناءات التى تستخلص أو إجابة استفسارات متخذى القرارات .

"Design Stage": (ب) مرحلة التصميم

في هذه المرحلة يخطط للحلول البديلة ، التي يجب التفكير فيها في إطار عملية التخاذ القرارات . أي يجب أن تحدد وتصمم الحلول البديلة الممكنة ، ومايتطلبه كل منها من أفعال أو تصرفات يجب أداؤها . وفي هذا الإطار تصمم النماذج والأساليب أو الأدوات الكمية والتخطيطية التي تساعد في عمليات اتخاذ القرارات . كما تستخدم البيانات التي سبق جمعها في إطار نظم المعلومات الإدارية المرتبطة بالمرحلة السابقة .

ويختبر كل حل من الحلول البديلة بالإجابة على مجموعة من التساؤلات تدور حول التالى:

- هل هذا البديل ممكن من الوجهة الفنية والوجهة الاقتصادية ؟.
 - هل يتفق مع التشريعات والتقاليد والنظم المعمول بها؟.
 - هل يتوافق مع القيود المالية المتواجدة في الموازنة ؟.
 - هل الوقت المتاح لتنفيذ البديل ملائم ؟.
 - ماهى النتائج المكن الوصول إليها ؟.
- هل التنظيم الحالى المتوقع تأثره بالبديل مستعد لقبول وتبنى تنفيذه ؟.

ويقوم كل حل أو كل بديل لا ستكشاف وتحديد مزايا وعيوب كل منها .وعندما

لاتكفى البيانات المتاحة لاستجلاء كل البدائل يجب الرجوع والارتداد إلى مرحلة الذكاء السابقة ، قبل متابعة عملية اتخاذ القرارات إلى المرحلة اللاحقة أو التالية . وبذلك تعتبر عملية اتخاذ القرارات ذات صفة ارتدادية أو تكرارية "Iterative" أى أنها غير تتابعية "Sequentail" كما يجب مراعاة عدم اتخاذ أي فعل أو قرار معين في هذه المرحلة.

"Choice Stage" : مرحلة الاختيار

يتم فى هذه المرحلة اختيار البديل الأمثل ومراجعة تطبيقه . فمتخذ القرار الذى يواجه ببدائل عديدة يجب عليه أن يختار من بينها البديل الأمثل الواحد ، الذى سوف يصبح القرار الرسمى المطلوب له ، لأداء فعل محتاج إليه .

وقد يتضح من الوهلة الأولى أن عملية الاختيار هذه تعتبر سهلة وبسيطة . ولكن بعد دراسة وتقصى أبعادها المختلفة يتضح أنها عملية معقدة غير سهلة ، حيث تشتمل على كثير من المشاكل التى تجعل من هذا الاختيار عملية صعبة إلى حد كبر . ومن هذه المشاكل يمكن أن نحدد التالى :

* الأفضليات المتعددة: "Multi Preference" يلاحظ أن أى بديل لايقاس بمتغير واحد، بل يقاس بعدد من المتغيرات التى لاتكون متشابهة أو متساوية في كل الأحوال. وبذلك تتوفر مجموعة من الأفضليات المتعددة التى يجب الاختيار من بينها مايلائم اتخاذ قرار معين.

* عدم التأكد : "Uncertainity"

ف كثير من الحالات تعتبر النتائج المكن التوصل إليها غير مؤكدة إلى حد كبير. لذلك يجب أن تستخدم نظرية الاحتمالات ونماذجها في محاولة اختيار البديل الأمثل. وتعتبر هذه الاحتمالات صعبة في التنبؤ بدرجة كبيرة.

* الاهتمامات المتعارضة: Conflicting Interests

تتشكل مؤسسات ومنظمات المجتمع من بشر في الأساس يمتلون متخذى القرارات. هؤلاء البشر لهم اهتمامات وطموحات وتوقعات مختلفة وقد تكون متعارضة في كثير من الأحيان مما يؤثر في عملية الاختيار.

* الرقابة : "Control"

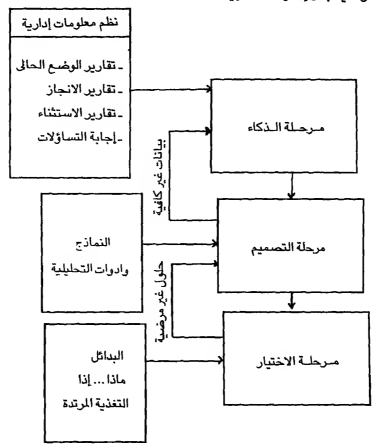
تعتبر إمكانية إدارة البديل الأمثل المختار والإشراف على تنفيذه ومتابعتة من الأساسيات التي تؤثر في مدى الاختيار.

* قرار الجماعة : "Group Decision"

معظم قرارات الهيئات والمؤسسات المعاصرة تتخذ من قبل فريـق متكامل بدلا

من فرد واحد. وبذلك يعتبر الحل أو القرار الذي يرضى كل أعضاء الفريق قرارا صعبا يتعثر في الوصول إليه.

وفي الشكل التالى تمثيل لمراحل عملية اتخاذ القرارات البشرية كما سبق توضيحها في إطار هذه الطريقة.



شكل رقم (٣/٤) مراحل عملية اتخاذ القرار البشرى

أنواع القرارات الرئيسية ونظم دعم القرار:

يمكننا التمييز بين ثلاثة أنواع رئيسية تنقسم إليها قرارات أى منشاة أو منظمة ، سواء كانت كبيرة أو صغيرة . وتتمثل هذه الأنواع في التالي :

(١) قرارات التخطيط الا ستراتيجي:

يرتبط هذا النوع من القرارات بتصديد الأهداف، ورسم السياسات، ووضع

onverted by liff Combine - Ino stam, s are a , lied by re_istered versi

خطط وبرامج العمل. ويعتبر المجال الزمنى لهذه القرارات بعيد الأجل. ويتطلب هذا النوع جهدا أكبر، واستثمارات أعظم، في تجميع قدر كبير من المعلومات، من المصادر الخارجية على وجه الخصوص، وتحليلها، واستنباط القرارات منها.

(ب) قرارات رقابية أو تكتيكية:

يتعلق هذا النوع من القرارات باستخدام وتعبثة الموارد المتاحة ، التي حددت في إطار خطط وبرامج العمل الموضوع من قبل القائمين على المستوى الأول . وتقع هذه القرارات على مدى زمنى متوسط الأجل ، وفي إطار وظيفى محدد .

(ج) القرارات الإجرائية أو التنفيذية:

ترتبط هذه القرارات بالأفعال والتصرفات اليومية الجارية ، مما سبق يتضح أن نظم دعم القرار ترتبط ارتباطا وثيقا بقرارات التخطيط الاستراتيجى . إلا أن المستوى الأعلى الذي تتواجد فيه قرارات المستوى الاستراتيجي ذات ارتباط مباشر ، وتأثير عضوى على مستويى القرارات الأدنى ، أي القرارات الرقابية أو الإجرائية .

مدخل تحليل دعم القرار

يصمم المدخل الملائم المتبع في عملية تحليل دعم القرار عند البدء في إنشاء نظام دعم القرار . وكلما اعتنى بهذا المدخل وأنجز بدقة ومهنية ، كلما حقق النتائج المستوخاة من النظام . ويشتمل هذا المدخل على خمس عمليات أساسية هي:

- المقابلات الهيكلية.
 - ـ تحليل القرار .
- تحليل البيانات والمعلومات.
 - _ التحليل الفني .
 - -التوجه الإداري.

ويوضح الشكل التالى هذه العمليات أو المكونات التى سوف يحتاج إليها عند أداء عملية تحليل دعم القرار ..

شكل رقم (٤/٤) عمليات تحليل دعم القرار

التوجيه والتغذية المرتدة

المتطلبات الوظيفية

تحليل القرار

القابلات

الهيكلية

التوجيه الإدارى

تحليل البيانات

التحليل الفنى

المعلومات المتوفرة

مكونات الأجهزة والبرامج

التوصيات الوظيفية والالتزام

"Structured Interviews" : _ المقابلات الهيكلية

تبدأ عملية المقابلات الهيكلية بتنظيم مجموعة المقابلات المختلفة مع المديرين أو الرؤساء ، الموجه إليهم نظام دعم القرار ، لكى يتعرف على احتياجاتهم وأهدافهم وأولوياتهم.

وفي هذه العملية ، تعد قائمة بالأسئلة التي قد تثار خلال المقابلة وقد يشترك في صياغة هذه الأسئلة عينة من المستفيدين أنفسهم . وتغطى أسئلة هذه القائمة مجموعة من المجالات العريضة كما يلي :

- (أ) وصف الأهداف والمجال وخطة المشروع بإيجاز.
 - (ب) وصف منهج المشروع.
 - (جـ) أهداف وأوليات وقرارات العمل.
- (د) مجالات تحسين عملية دعم القرار سواء كانت يدوية أو الية .
- (هـ) العلاقات والتفاعلات مع الوحدات والتنظيمات الداخلية والخارجية.
 - (و) التنبؤات باحتياجات ومتطلبات المستقبل.
- (ز) القضايا المرتبطة بالسياسات كالسلطة والمسئولية ودرجة الا ستخدام المباشر.. الم .

ومن الأساليب المهمة التى تساعد فى تحديد الأولويات ، ترتيب القضايا والخصائص الوظيفية على أساس الارتباط بالأهمية والآداء والرضى المتوقع . وقد يظهر أن هناك قضايا وخصائص قد تعطى أهمية عالية من قبل المستخدمين ، إلا أن ترتيب أدائها قد يعطى أولوية ذات مستوى أقل في إطار تفاعلها مع نظام دعم القرار . وبذلك يجب أن تتصف مجموعة التساؤلات في القائمة بعدة خصائص مثل :

- وبت يبه ال عبد عليه القرار التي تستغرق وقتا كبيرا من العمالة المتاحة .
- (ب) تضمين التكرارات والا رتدادات في خطوات الأداء حتى يتوصل إلى النتائج المرتبطة بالخطط.
- (جـ) توفير مجموعة المشاهد أو السيناريوهات "Scenarios" العديدة لتقويم عدم التأكد وتحديد الخطط المرتبطة بها.
 - (د) تحديد عناصر البرهنة والتبرير العقلي التي يصعب برمجتها بالكامل.
- (هـ) تعزيز الثبات وتوفير لغة مشتركة من خلال التنسيق بين إجابات المستفيدين.
 - (و) توضيح مراحل وخطوات عملية اتخاذ القرارات ومدى تأثيرها على الأداء.
- (ز) تأكيد استقلالية مراحل اتخاذ القرار بعضها عن البعض لتسهيل المرحلية ف التنفيذ، واستخدام النماذج التي يطور على أساسها الواقع العملي .

"Decision Analysis" - تحليل القرار: "Decision Analysis"

سوف يتمخص من المقابلات الهيكلية مجموعة من الاستنتاجات ، التي يجب أن تطور في إطار محدد ومفهوم ، يؤدي إلى تعريف أبعاد نظام دعم القرار ، ويساعد في تصميمه ، وإدارة مشروع تطويره . كما تسهم هذه الاستنتاجات في تحديد أولويات كل من مستخدمي النظام ومطوريه على حد سواء . ويطلق على هذا الإطار الخاص بنظام دعم القرار « تحليل القرار » . ويشكل تحليل القرار العملية التالية المرتبطة بعمليات تحليل دعم القرار .

وتتضمن عملية تحليل القرار أربعة أنشطة أو مهام رئيسية تتمثل في التالى:

"Business Area Analysis": تحليل مجال العمل (1)

ترتبط هذه المهمة بتحديد المعالم الكاملة لمجال العمل المرتبط بعملية اتخاذ القرارات. ولتحقيق ذلك يجب أن تدرس مكونات أو وحدات العمل بهدف تقرير متطلباتها الوظيفية التى تدعم القرار. وفي هذا الإطار يدرس الهيكل التنظمي للعمل حتى يمكن التعرف على التفريعات والتقسيمات المختلفة ، المتمثلة في الإدارات والأقسام والوحدات والفروع . هذا النوع من التحليل سوف يساعد في تعريف المستفيدين من النظام ومطورية في تحديد مدى ومستوى الحاجات والمتطلبات التى ينفرد بها كل تقريم أو وحدة إدارية في استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة .

والنتائج المنبئقة من عملية تحليل مجال العمل تشتمل على مواصفات محددة، تعرف رسالة وأهداف النظام، وتقرر وظائفه، وتدفقات بياناته، وتحدد نوعيات التقارير التي سوف يحتاج إليها. هذه المواصفات تناقش وتراجع مع كل مستفيد من نظام دعم القرار حتى تعتمد وتقرر قبل البدء فى أنشطة . تحليل القرارات الأخرى

(ب) وصف التدفق الوظيفي المنطقي:

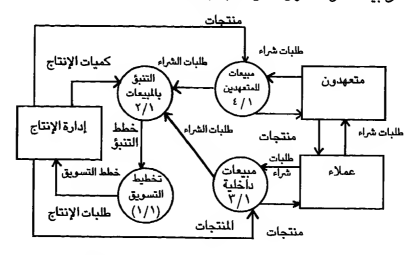
"Description of Logical Functional Flow"

بعد تطوير مواصفات مجال العمل المستمدة من البيئة التنظيمية بالمنشأة ، تبدأ، المهمة الثانية في تحليل القرار التي تختص بتحويل هذه المواصفات إلى خرائط تدفق وظيفية "Functional Flow Diagrams". ويتضمن ذلك هيكلة خطوات أو مراحل عملية اتخاذ القرارات ، وترتيبها هرميا ، في إطار مجالات العمل المختلفة . والهدف من الترتيب الهرمي لقرارات العمل هو وصف العلاقات المنطقية بين الوظائف المتواجدة في المنشأة أو المنظمة .

وينجز هذا العمل باتباع أحد المناهج التحليلية المستخدمة فى تحليل وتصميم النظم . "Structured Analysis and Design" مثل أسلوب التحليل والتصميم الهيكلى Technique" وخرائط تدفق بيانات "TFD" وخرائط تدفق بيانات "DFD" فعالية وكفاءة وسرعة

ومثال ذلك، قد تعرف خريطة التدفق الوظيفية لعمل أو وظيفة التسويق في شركة صناعية ، باستخدام أسلوب التحليل والتصميم الهيكلي "SADT" عن طريق تحديد مجموعة المهام أو القرارات التي يجب أن تترابط منطقيا لإدارة موارد هذه الشركة . وقد تحدد أربعة مهام رئيسية لوظيفة التسويق ، تتمثل في التخطيط والتنبؤ والمبيعات الداخلية والمبيعات عن طريق متعهدين . وترتبط وظيفة التسويق بوظيفة الإنتاج بواسطة علاقات تفاعلية . ويلحظ من هذا التحليل أن مهمة التنبؤ تعتبر مسئولة عن تطوير الخطط ، من حيث المدى والكم التي توجه لعمليات الإنتاج وتحول لمنتجات . أما نشاط المبيعات للمتعهدين فيرتبط بحركة المنتج من المتعهد إلى

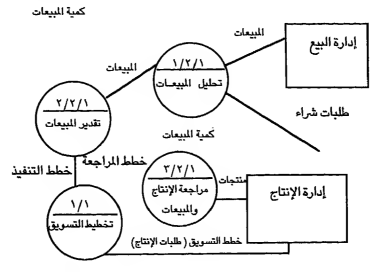
ويوضح الشكل التالى خريطة التدفق الوظيفية ، والتى يمكن أن تتطور إلى خريطة تدفق بيانات على المستوى الأعلى المرتبط بالتسويق :



شكل رقم (٤/٥) خريطة تدفق وظيفية لعمليات التسويق

ويمكن أن تتفرع كل مهمة أو نشاط إلى مهام فرعية ، ترسم لها خرائط تدفق وظيفية على المستوى المتعمق الأدنى . فعلى سبيل المثال يمكن أن يتفرع نشاط

التنبؤ إلى ثلاث مهام فرعية ، تتمثل في تحليل المبيعات ، وتقديس المبيعات المتوقعة ، ومراجعة الإنتاج والمبيعات ويرسم لها خريطة تدفق وظيفي مقتصرة عليها .



شكل رقم (٦/٤) خريطة تدفق وظيفية لنشاط التنبؤ

(جـ) مواصفات مجالات القرار المفصلة:

"Specifications of Detailed Decision Areas"

ترتبط هذه المهمة في عملية تحليل القرار بتعريف وتصنيف القرار ، حتى يمكن فهم مجاله . وتعرف القرارات الرئيسية في العمل بأنها إما قرارات عامة أو قرارات خاصة ، وتحلل وفقا للمعايير التالية :

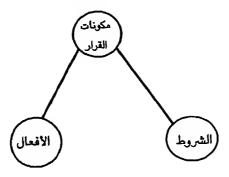
- ـ درجة التعقيد .
- ـ دورية اتخاذ القرار.
- _مستوى التفصيل.
- المجال الزمني للقرار.
 - ـ مصادر المعلومات.
- المتطلبات من المعلومات

"Strategies For Decision Analysis" : د) استراتيجيات تحليل القرار

حتى يمكن تحديد استراتيجيات تحليل القرار لابد من التعرف على مكوناته التى سبق مناقشتها في « عملية القرارات » . ويشتمل القرار على مكونين أساسيين هما :

- * الشروط أو الأوضاع "Conditions" التي تحدث في حالة معينة أو متوقعة ، وتشكل المتغيرات "Variables" المتعلقة بالنظام.
- * الأفعسال "Actions" وهسى الخطوات والإجراءات وماتحويه من البدائل "Alternatives" المتصلة بها، والتسى يجب أن تقرر لتلبية الشروط أو الأوضاع المعينة المتواجدة في المكون الأول.

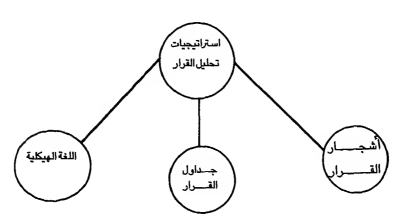
والشكل التالى يوضح مكونات القرار كما سبق تحديدها



شكل رقم (٤/٧) مكونات القرار

وتوضع الشروط حالات الأحداث المكنة التى تؤدى إلى أفعال وتقود إلى اختيار البدائل المناسبة

وتستخدم استراتيجيات تحليل القرار عدة أساليب تحليلية تتمثل فى الشكل التالى : شكل رقم (3/4) استراتيجيات تحليل القرار .

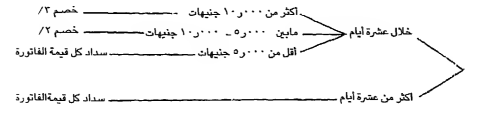


وسوف نستعرض هذه الاستراتيجيات أو الأساليب المتعلقة بتحليل القرار بإيجاز في التالي:

ا _أشحار القرار: "Decision Trees

شجرة القرار ماهى إلا رسم يعرض الشروط والأفعال المرتبطة بالقرار بطريقة تتابعية "Sequentially . و يسهم ذلك في توضيح الشروط التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار أولا ، والشروط التي تليها ، أو تعتبر ثانيا وهكذا . وتوضح شجرة القرار العلاقة بين كل شرط والأفعال أو التصرفات التي ترتبط به .

وتشبه شجرة القرار فروع الشجرة التى استمد منها هذا الاسم. فجذر الشجرة يمثل الجذر أى نقطة البداية لتتابع القرار. والفروع المنبثقة من هذا الجذر تمثل الشروط المتواجدة فى القرار المراد اتخاذه. وينبع من كل شرط عدة شروط أخرى وهكذا حتى يمكن التوصل إلى الفعل أو القرار المستهدف. إلا أنه يجب ملاحظة أن محاور الشجرة تمثل الشروط، ويتواجد عند كل محور عملية اتخاذ قرار توضع التقريع إلى شروط أخرى وطريقة المسار التالى لذلك. ويوضح الشكل التالى رسم شجرة قرار لاعتماد عملية الخصم فى المبيعات:



شكل رقم (٤/ ٩) شجرة قرار اعتماد الخصومات عند الدفع

يتضح من الشكل السابق كيفية تحليل القرار إلى مكوناته ، من شروط وأفعال تعرض في إطار رسم شجرة القرار . كما يتضح أيضا أنه حتى يمكن اعتماد خصومات على مبيعات معينة يجب أن تلتزم بعدة شروط . الشرط الأول أن تسدد قيمة الفاتورة خلال عشرة أيام من البيع . والشروط التالية ترتبط بحجم المبيعات وقيمة الفاتورة ، فإذا كانت قيمة الفاتورة أكثر من ٠٠٠ ر - ١ جنيهات يتخذ قرار بخصم ٣٪ ، أما إذا كانت المبيعات بقيمة تقع بين ٠٠٠ ر ٥ جنيهات و ١٠٠ ر ١ جنيهات أن نسبة الخصم تكون ٢٪ . أما إذا كانت قيمة المبيعات أقل من ٠٠٠ ر ٥ جنيهات أو أن تسديد قيمة المبيعات يكون بعد عشرة أيام فيجب أن تسدد قيمة الفاتورة بالكامل .

nverted by Till Combine - Tho Stam, S are a , fled by registered ver

"Decision Tables" : حداول القرار

يمثل جدول القرار مصفوفة تشتمل على صفوف وأعمدة توضح الشروط والأفعال المراد اتخاذها في حالة تحليل القرار. ويشتمل الجدول على مجموعة من قواعد القرار التي تحدد الإجراءات المطلوب اتباعها عندما تتوفر شروط معينة.

ويعد جدول القرار من أربعة أقسام رئيسية ، تعرض عبارات ومداخل الشروط والأفعال كما في الشكل التالى:

قواعد القرار	الشروط		
مداخل الشروط	عبارات الشروط		
مداخل الأفعال	عبارات الأفعال		

شكل رقم (٤/١٠) الشكل العام لأقسام جدول القرار

ويشتمل القسم الأول فى اليمين الأعلى من الشكل على عبارات الشروط ، التى يجب مراعاتها حتى يتوصل إلى قرار حيالها . أما القسم الثانى فى اليمين الأسفل ، ويلى عبارات الشروط ، فيشتمل على عبارات الأفعال أو الخطوات التى يمكن أن تتخذ فى إطار شرط أو شروط معينة . وعلى يسار الشكل وتحت قواعد القرار ، تتواجد مداخل الشروط من أعلى ، ومداخل الأفعال أسفل ذلك .

ويمكن تصميم جدول القرار الخاص بمثال اعتماد الخصومات عند الدفع والذى سبق ذكره في شجرة القرار كما يلى في هذا الشكل:

قىواعدالقىرار				الشروط		
٦	٥	٤	٣	۲	١	
لا	Ķ	K	نعم	نعم	نعم	خلال عشرة أيام
צ	צ	نعم	K	צ	نعم	أكثر من ۱۰٫۰۰۰ جنيه
צ	نعم	צ	K	نعم	צ	مابین ۰۰۰ ر۵ ـ ۱۰٫۰۰۰ جنیه
نعم	צ	צ	نعم	K	צ	أقل من ۲۰۰۰ه جنیه
					×	خصم ۳٪
				×		خصم ۲٪
×	×	×	×			سداد كل قيمة الفاتورة

شكل رقم (٤/ ١١) جدول قرار اعتماد الخصومات عند الدفع باستخدام نعم / لا

"Structured Language": اللغة الهبكلية

طورت اللغة الهيكلية وخاصة في حالة اللغة الانجليزية الهيكلية -Structured Eng" اللغة الوصفية السردية، وللتخلص "lish لكى يمكن تجنب الغموض الذي قد يتواجد في اللغة الوصفية السردية، وللتخلص من استخدام أشكال استخدام شجرة القرار، وجدول القرار عند تحليل القرار. حيث لايستخدم في اللغة الهيكلية رموز أو أشكال معينة، قد لايرضى عنها البعض. وبذلك تستخدم هذه اللغة الهيكلية عبارات تشبه العبارات المألوفة.

وتستخدم اللغة الهيكلية ثلاثة أنواع من العبارات التي ترتب هياكلها وفقا لما يلى:

"Sequence Structures" (1) هياكل التتابع:

يمثل هيكل التتابع خطوة أو فعل مفرد في عملية من عمليات النظام ، وبذلك تستخدم التعليمات المتتابعة معًا لوصف عملية من عمليات النظام .

فعلى سبيل المثال عند شراء كتاب جديد من مكتبة بيع كتب سوف يتبع المشترى إجراءات مثل:

ـ سحب الكتاب المختار من الرف.

_أخذ الكتاب إلى الموظف المختص لإعداد فاتوة الكتاب.

_أخذ فاتورة بقيمة الكتاب.

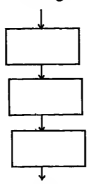
_الذهاب إلى الخزينة ودفع قيمة الفاتورة.

_الحصول على إيصال الدفع .

ـ تسليم إيصال الدفع أو نسخة منه إلى موظف التغليف والتسليم.

_ تسلم الكتاب وترك مكتبة البيع.

والشكل التالي يوضح خطوات التتابع خطوة تلى خطوة هكذا:



شكل رقم (١٢/٤) هياكل التتابع

"Decision structurs": (ب) هياكل القرار

يعتبر هذا النوع من اللغة الهيكلية النوع المرتبط أساسا بتحليل القرار . وعلى ذلك فإن تتابع الأفعال أو الخطوات يتضمن في هياكل القرار ويشكل شروط القرار . وتحدث هياكل القرار عند اتخاذ أكثر من فعل أو اجراء بالاعتماد على قيمة شرط معين . أي أن متخذ القرار يقوم بتقويم وتعريف الشرط ، ويتخذ القرار بأداء أفعال محددة مرتبطة دلك الشرط ، وبمجرد تقرير الشرط لاتصبح الأفعال مشروطة .

وعند التوسع في مثال شراء كتاب جديد من مكتبة بيع كتب لتوضيح هيكل القرار . فقد لايجد الشخص الكتاب الذي يبحث عنه . عندئذ يبين بعض الأفعال لكل شرط من الشروط مثل :

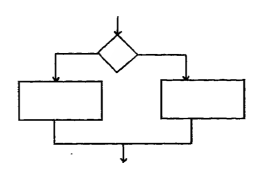
- _العثور على الكتاب المرغوب.
- -عدم العثور على الكتاب المرغوب.

وإذا "IF" أمكن العثور على الكتاب المرغوب ، عندئذ "THEN" يؤخذ هذا الكتاب إلى المؤلف المختص لإعداد الفاتورة والذهاب إلى الخزينة ودفع قيمة الفاتورة ... الخ .

وفيما عدا ذلك "ELSE" أو "OTHERWISE" لا تأخذ الكتاب أو أى كتاب آخر وتترك الكتبة.

هذا هو هيكل القرار الذي يجب أن يتبع . وعلى الرغم من استخدام بعض المصطلحات مثل : إذا ، عندئذ ، فيما عدا ، أي "IF/THEN/ELSE" فإننا يمكن أن نكتشف بسرعة البدائل المتواجدة في عملية اتخاذ القرار .

وفى إطار هياكل القرار ترتب العبارات وفقا للشكل التالى شكل رقم (١٣/٤) هيكل القرار



(ج) هيكل التكرار أو الارتداد: "Iteration Structure

من الشائع فى أنشطة التشغيل تواجد مجموعة من الأنشطة المتكررة ، بينما "WHILIE" يتواجد شرط معين أو حتى يحدث شرط ما . وتسمح تعليمات التكرار . للمحللين من وصف حالات التكرار .

ففي حالة المثال السابق قد يتبع مايلي :

اعمل بينما "DOWHILE" تفحص عدد من الكتب

قراءة عنوان كل كتاب.

إذا "IF" كان العنوان مهما لك.

عندئذ "THEN" خذ الكتاب من الرف وافحصه.

انظر إلى سعر الكتاب.

إذا قررت أخذ الكتاب.

نحه جانبا مع باقى الكتب التي أخذتها .

فيما عدا ذلك "ELSE" أعد الكتاب إلى مكانه على الرف

أنهي شرط اذا "END IF"

فيما عدا "ELSE" استمر في البحث.

إذا عثرت على الكتب المرغوبة عندئذ

خذ الكتب إلى الموظف المختص لإعداد الفاتورة

الذهاب إلى الخزينة ودفع قيمة الفاتورة.

التأكد من الحصول على إيصال الدفع.

تسليم إيصال الدفع إلى الموظف المختص.

تسلم الكتاب وترك المكتبة.

فيما عدا ذلك .

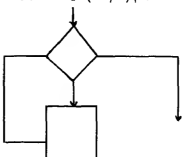
لاتأخذ أي شيء.

اترك المكتبة.

أنهي شرط إذا.

والشكل التالي يمكن أن يوضح التكرار في هذا المثال

شكل رقم (٤/٤) هيكل التكرار



"Data Analysis": تحليل البيانات (٣)

وفى العملية الثالثة من مدخل تحليل دعم القرار تعرف وتوصف وحدات البيانات "Data items" المستخدمة فى وظائف وأنشطة المنشأة أو المنظمة . وتهدف عملية تحليل البيانات إلى:

- تعريف الوحدات التي تشترك معا لتلبية متطلبات المعلومات المحتاج إليها في عملية التخاذ القرارات.

- التوصل إلى متطلبات الكيانات المحتاج إليها في تصميم قاعدة البيانات. ويمكن

تحقيق هذين الهدفين من خلال أداء مايلي :

_ تصنيف البيانات لتحديد المتغيرات المرتبطة باهتمامات متخذى القرارات المستقرأة من المقابلات الهيكلية . ومن أمثلة ذلك تسعير المنتج ، مستويات المخزون ، حصة السوق ، ... الخ .

- تمثيل الأبعاد الهيكلية للمتغيرات المختلفة بواسطة الوقت والمنتج والسوق ونوع العميل ... الغ .

وفى إطار وظيفة التسويق على سبيل المثال لا الحصر يمكن تعريف ووصف مجموعات البيانات ، وتوثيق العناصر المختلفة المشكلة لكل مجموعة بيانات Data"
"set"

ويتمثل أحد مخرجات هذه المرحلة في إعداد خريطة يحدد عليها العلاقات بين مجموعات البيانات، ومجال المشكلة أو الوظيفة المعينة.

والشكل التالى يوضح أبعاد وخصائص ووحدات البيانات التى تترابط مع مهام أو أنشطة وظيفة التسويق لأحدى الشركات العاملة في القطاع الصناعي .

شكل رقم (٤/ ١٥) خريطة تربط وحدات البيانات مع أنشطة وظيقة التوزيع

				-1:51-51111	
				خطط الإعلانات حملات الترويج	
					<u> </u>
				التسعير	[.]
				خطةالنتج	=
				خطة التسويق	
				المنافسة	التوقيسات والاتجامات
				حصة السوق	والاند
				الخطة السنرية	ا غ
			·	خطط طويلة الأجل	التوق
	_			المنتجات المرتبطة	_{(S}
				طلب الحميل مفصل	追
				هامش الربح	ناه و
				الخصائص	البيانات والمنتج
				السعر	_
				التصنيع والحطط المالية	ış'
				الاقتصاد	ن الخان
				الجوانب السيكر لوجية	الخطط والبيانات الخارجية
				تعداد السكان	الخطط
				الترويج	
				المخزون	·£'
				الفوائد	ايق
				التجزئة	الحقائق الواقعية
				الشحن	<u> </u>
				الطلب	
				الدولة	
				العميل النهائى	نقة الجقرافية
				القناة	ا نے ا
				المتعهد	i di di
				تنظيم المبيعات	=
 الميعات بواسطة التعهدين الاتمهد الوطني التين للمحلاء ا تعليل الميتات التجزئة ا دراسة السوق 	٣ ــ الميمات الداخلية : ٢/ الوسول العدالالاس ٢/ تصيد مرامج حدادة الاربيج ٢/ البيج المتعيني: ٢/ عنرنج المتع ٢/ منزاجة برنامج المينات	۲ – آلتنیئ ۲/ ۲ تعلیل البیعات ۲/ ۲ تعدیر البیعات ۲/ ۲ مراجعة الابتدع والبیعات	\ _ خطة القسويق: \ \ تقويم السرق والمناعة \ \ ٢ دراسة النتج وأنجامات التسريق \ / ٢ دراسة النتجات الجيدة \ / ٤ تطوير الفعاة الطريلة الإجل	(ب) استغدام Use (جـ) الإثنان Both	المفتصرات المستخدمة (۱) إنشاء Cregte

يلاحظ من الشكل السابق أنه يجب تحديد البعد الخاص بالإنشاء أو الاستخدام أو كليهما لكل مجموعة بيانات، ومجال القرار في النشاط المعين. ويساعد هذا الأسلوب في توضيح البيانات الأكثر استخداما، وتلك البيانات التي تجمع أو تنشأ في مجالات القرارات المختلفة، كتقدير المبيعات المتوقعة في التنبؤ، وتفسير برامج وحملات الترويج في المبيعات الداخلية ... الخ . أي أن هذه الخريطة يمكن أن تقترح مكونات قاعدة بيانات متكاملة لوظيفة التسويق في هذه المنشأة أو الشركة . وتستخدم كل البيانات بواسطة أكثر من مجالا من مجالات القرار.

ويمثل أحد العناصر الأساسية فى نظام دعم القرار فى هياكل البيانات Data"
"Structures التى يجب أن تصمم جيدا بحيث تحدد الأبعاد المتعددة ، التى تسمح بالأراء المختلفة فى متغيرات الأعمال البديلة .

ويستخدم في تصميم هياكل البيانات المتعددة الأبعاد عدة عوامل منها التالى:

(أ) سهولة الوصول المتعدد الأبعاد:

يجب على كل متخذ قرار ومحلل هذا القرار أن يتمكنان من الوصول للمعلومات مهما تواجدت في مستويات مختلفة . ويستخدم في هذا الإطار مجموعة من الإجراءات والتعليمات التي يجب أن تتماسك وتترابط معًا .

(ب) سهولة إعادة هيكلة البيانات:

حيث إن أبعاد المعلومات تتغير فيما يتصل بالوقت الذى تستخدم فيه ، لذلك يجب إعادة هيكاة هذه المعلومات . أى يجب أن يكون للمستخدم القدرة على إعادة صياغة المعلومات ، سواء كانت تاريخية أو تنبؤية ، ترتبط بالأبعاد والقيم الجديدة الخاصة بها.

(ج) إمكانية إدارة الأبعاد المختلفة للبيانات:

في إمكان متخذى القرار أن يتداولوا مستوى معين من التعقيد في المعلومات المستخدمة ، إلا أنهم لايستطيعون تداول كم كبير من الأبعاد ، ويترك هذه المهمة لأجهزة الكمبيوتر ونظم إدارة قواعد البيانات "DBMS" التي تشغل البيانات .

(د) استخدام قواعد المعلومات : "INFORMATION BASES"

بدلا من قواعد البيانات التى سبق عرضها ومناقشتها بالتفصيل تستخدم هنا ما يمكن أن نطلق عليه قواعد المعلومات . والفرق بين قاعدة البيانات وقاعدة المعرفة يرتبط بما يلى:

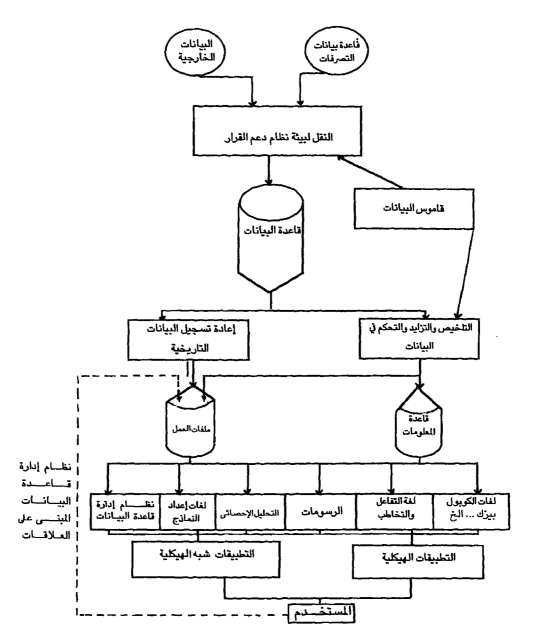
١ - تعتبر قاعدة المعلومات صغيرة نسبيا بدلا من التفاصيل والتعمق الذي

verted by lift Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

- تشتمل عليه قاعدة البيانات.
- ٢ ـ ترتبط قاعدة المعلومات بالأوجه التعريفية لمعالم المستقبل، وبذلك تختلف عن قاعدة بيانات التصرفات التي ترتكز على الأوجه التاريخية.
- ٣ ـ توفر قاعدة المعلومات القيم الخارجية الملائمة التى تضاف إلى مايتواجد فيها أي أنها تمثل قيمة مضافة "Value added".
- ٤ ـ تعد قاعدة المعلومات بهدف التحليل الفعال للمعلومات المتضمنة بدلا من تخزين واسترجاع البيانات فحسب.
- تحدد قاعدة المعلومات المشاهد والسيناريوهات المتعددة والأراء البديلة ،
 بدلا من العمل على تماسك وترابط عناصر أو كيانات البيانات فحسب .
 - ٦ تنمو قاعدة المعلومات باضطراد على الدوام بدلا من التعديل والإضافة .
 - من العوامل السابقة يتصف هيكل قاعدة المعلومات بعدة خصائص منها:
- -استخدام عديد من أساليب تكامل البيانات ، وخاصة أسلوب القوائم المعكوسة "Inverted Lists" كما سبق توضيحه في الفصل الخاص بقواعد العانات.
- الاشتمال على ملفات تلخص الملفات المفصلة ، وبذلك تتفق مع اهتمامات متخذى القرارات في المستويات الإدارية العليا .
- ـ تضمين نظام تخاطبى مبنى على تتابع القوائم أو الشاشات Menu- Based "

 Dialogue " وقاموس بيانات "Data Dictionary" ويوفر ذلك سهولة الاستخدام والمرونة في استخدام البيانات . والشكل التالي يوضح المكونات المختلفة لقاعدة المعلومات أو قاعدة البيانات المتدة لمساعدة نظام دعم القرار:

verted by lift Combine - (no stam, s are a , lied b) re istered version)



شكل رقم (١٦/٤) قاعدة المعلومات أو قاعدة البيانات المتدة في نظام دعم القرار

٤ _ التحليل الفنى: "Technical Analysis"

تترجم عملية التحليل الفنى حاجات ومتطلبات عمليات تحليل دعم القرار السابقة إلى مواصفات فنية للأجهزة والبرامجيات التي يجب توفيرها . ويلاحظ أن لكل تطبيق

من تطبيقات دعم القرار مواصفات فنية للأجهزة والبرامج الخاصة به . وللذلك ففى إطار عملية التحليل الفنى تظهر قضايا وأمور فنية تختلف وتتنوع من وقت لآخر . وتتسم بعض المشاكل الفنية النابعة من هذه العملية بطبيعتها الوظيفية ، بينما يكون لبعض المشاكل الأخرى انعكاسات على أداء المهام .

وبعض المتطلبات الفنية التي قد تشتمل عليها عملية التحليل الفنى تتمثل فيما يلى:

- (1) وصول متزايد للمعلومات التي يتضمنها النظام.
- (ب) إمكانية استخدام ومراجعة وتحليل هذه المعلومات من قبل عديد من متخذى القرار بطريقة تفاعلية .
- (جـ) توصيل المعلومات إلى مستخدمى نظم دعم القرار بأسرع وقت ممكن ، ويعتمد ذلك على المصادر الأصلية للبيانات ، ومدى توفرها السريع لنظم دعم القرار.
- (د) تطوير أساليب التفاعل البينى "Interfaces" الذى يرتبط بالتحليل والتلخيص، حتى تصبح قاعدة البيانات ذات صفة ممتدة ، أو تصير قاعدة معلومات للنظام.
- (هـ) تـوفير قدر كبير من الوثـوق فى نظم دعـم القرار ذات الصبغـة الشموليـة ، ويرتبط ذلك بـدعم النظام بأجهزة كمبيوتـر مضيفة ، وبرامج روتين ، ونماذج اتخاذ القرارات المطبقة آليا .
- (و) إمداد النظام بأدوات تؤمنه وتصونه تتسم بالتكاملية والشمولية ، ولها تأثير في حماية أنشطة الأفراد والجماعات ، على ألا تربكهم أو تزيد من تكلفة النظام .
- (ز) تضمين النظام بنماذج تخاطب ثنائية العلاقة والتفاعل مع مستخدمي النظام، حتى يمكن مساعدة المبتدئين في تشغيل النظام فوريا كما تسهم في توفير إمكانية التعبير عن النقاط التي تتضمنها القاعدة بطريقة تعتمد على الأوامر إلى حد كبير.
- (ح) عرض البيانات والمعلومات التي يختـزنها النظام في أشكال ورسومات متنوعة على شاشات الكمبيـوتر والطباعة منها وبأسلـوب الدفعات "Batch" وإمكانية عرض كل ذلك عن بعد بـواسطة شبكات الكمبيوتر المحلية -Local Area Net" والنهايـات الطرفية المتسمـة بالـذكاء "Intelligent Terminals" أو النهايـات الطرفية المتسمـة بالـذكاء "جهزة الكومبيوتر الشخصية.
- (ط) اختيار النهايات الطرفية التي تتسم بالوصول المباشر على الخط وأجهزة

الطابعات، التي تخرج طباعة واضحة للسطور والأشكال المصورة.

(ى) الوصول السريع ذا المرونة لقاعدة البيانات الشخصية الممتدة ، مما يسهم في سهولة إدخال وتعديل واستبعاد بيانات القاعدة والمشاركة فيها .

"Management Orientation" : ه _ الوجهة الإدارية

العملية الخامسة والأخيرة ف تحليل دعم القرار تتمثل في الوجهة الإدارية التي يجب أن يتسم بها هذا النظام . وتسهم هذه العملية في :

- * تقويم حاجات ومتطلبات الإدارة المستخدمة للنظام.
- * مساعدة مطورى النظام في التعرف على نوع ومدى نظام دعم القرار المطلوب إعداده وكيفية استخدامه.

وتقويم الحاجات والمتطلبات سوف يساعد في التعرف على أنماط المستخدمين، وتحديد برامج التدريب التي يحتاجون إليها لمعرفة الأبعاد والمفاهيم والإمكانيات المرتبطة بنظام دعم القرار.

وبذلك فإن الأهداف الأساسية لهذه العملية سوف تتمثل في التالى:

- (أ) المشاركة في المعلومات المستخدمين والمطورين على حد سواء.
- (ب) تفسير اتجاهات التطوير والاستفادة لكل من المستخدمين والمطورين .
- (ج) بناء الخبرة المتكاملة بين أعضاء فريق تطوير نظام دعم القرار من جهة . وبينهم وبين متخذى القرار المستفيدين من النظام من جهة أخرى .
- (د) توجيه كل المهام المتصلة بالنظام إلى الهدف النهائي من إنشائه المتصل بدعم القرار لتخذ القرار ذاته.

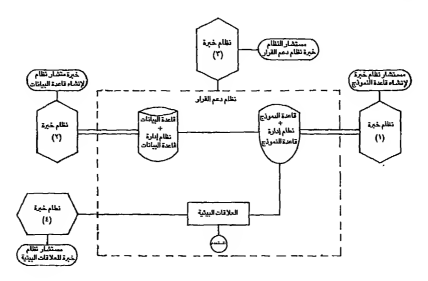
مكونات نظم دعم القرار

من استعراض مدخل تحليل دعم القرار السابق الإشارة إلى عملياته المختلفة يتضم أن نظام دعم القرار يجب أن يشتمل على مكونات أساسية هي:

- ـ قاعدة بيانات أو معلومات وبرامج إدارتها.
 - قاعدة نماذج اتخاذ القرار وبرامجها.
 - ـ العلاقات والتفاعلات البينية للنظام .
 - المستخدم النهائي أو متخذ القرار.
 - نظم الخبرة أو نظم المعرفة.

ويلاحظ في هذه المكونات تواجد نظم الخبرة أو نظم المعرفة ضمن مكونات نظام دعم القرار.

والشكل التالى يوضح مدى التكامل بين هذه المكونات وترابطها معا لمساعدة متخذ القرار.



شكل رقم (٤/١٤) مكونات نظام دعم القرار

ا _ قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات : "DB + DBMS"

سبق تخصيص فصل كامل في هذا الكتاب لمعالجة موضوع قاعدة البيانات من كافة جوانبها المختلفة ، كما استعرضنا في هذا الفصل عند الحديث عن عملية تحليل البيانات الفرق بين قاعدة البيانات وقاعدة المعلومات المستهدفة لنظام دعم القرار . وبذلك فإن إنشاء وتوفير قاعدة بيانات ممتدة ، أو قاعدة معلومات يمثل دعامة أساسية لاغنى عنها في أي نظام دعم القرار . كما يجب أن يوفر نظام إدارة قاعدة البيانات . وهو البرنامج الذي يدير ويعالج قاعدة البيانات . بعض القدرات الأساسية التي سوف يحتاج إليها نظام دعم القرار مثل تلخيص وتصنيف البيانات المتضمنة وربطها ببرامج أخرى، وخاصة برامج نماذج اتخاذ القرار المستخدمة . كما قد يتطلب توفير بعض القدرات الأكبر ، التي ترتبط بعمليات البرهنة على البيانات مما يدخل في مجال المعرفة وقدرات الاستدلال المنطقي ، التي ترتبط بها قاعدة معرفة نظم الخبرة . وبالطبع سوف وقدرات الاستدلال المنطقي ، التي ترتبط بها قاعدة معرفة نظم الخبرة . وبالطبع سوف من متخذي القرارات ، كما تصير ذات فعالية وكفاءة عالية عند التشغيل والصيانة .

" Model Base + MBMS" : إدارة قاعدة النموذج ونظام إدارة قاعدة النموذج ونظام إدارة قاعدة النموذج

ف الغالب يستخدم المستشار أو الخبير النماذج الكمية التى تدعم خبراته ومعارفه . فقد يحتاج هذه الخبير أو المستشار إلى التنبئ ببعض المشاكل التى تواجه العمل ف المنظمة أو المنشأة ، مثل التنبئ بالتدفق النقدى في المستقبل ، أو التنبئ باحتياجات السوق المستقبلية ... الخ ، وحتى يمكن أن تكون التنبؤات على أسس عملية سليمة تنشأ لها نماذج مختلفة لتخطيط العمل وتخطيط المبيعات . الخ .

ويلاحظ أن هذه النماذج يجب أن تصبح مكونا أساسيا من مكونات نظام دعم القرار. كما أنه في الإمكان الاستفادة من هذه النماذج في تصميم نظم الخبرة أو نظم المعرفة عند تطبيق قاعدة القرار المرتبطة بأدوات شرطية مثل إذا ... عندئذ "IF...THEN".

ويمكن استخدام مكون قاعدة النماذج ونظام إدارة قاعدة النماذج باتباع مجموعة من الأنشطة ، التي يقوم بها مستشار أو خبير إعداد هذه القاعدة وبرامجها . ومن هذه الأنشطة مايلي :

- مناقشة طبيعة المشكلة مع متخذ القرار المعين.
 - تعريف وتصنيف المشكلة وتحديد أبعادها.

- _إنشاء نموذج رياضى يعبر عن المشكلة.
- حمل المشكلة التي يعبر عنها النموذج الرياضي.
- التوصيه باتباع حل معين يعبر عنه النموذج الرياضي.
 - _ المساعدة في تنفيذ هذا الحل على الواقع.

هذه الخطوات وغيرها التى يتبعها الخبير أو المستشار ترمز « تكود » بعدئذ لبناء برنامج أو نظام إدارة قاعدة النماذج . أى أن الهدف من إعداد النماذج ونظم برمجتها ، واستخدام الكمبيوتر فيها يتمثل فى الوصول إلى نظام يحاكى خبرة ومعارف المستشار أو المدير أو متخذ القرار . حيث يسأل متخذ القرار أو المستخدم النظام فى تفسير ظاهرة معينة وطلب التوصية المستقرأة من النموذج المعد سلفا .

"Interfaces" - العلاقات أو التفاعلات البينية:

إن إعداد العلاقة أل التفاعل البينى مع المستخدم أو متخذ القرار يجعل من نظام دعم القرار ذا ألفة بالنسبة لمتخذ القرار أى للمستخدم . ويلاحظ أن كثيرا من البرامج لجاهزة مثل برامج الجداول الالكترونية Spreadshests" ، ونظم إدارة قواعد البيانات ، ونظم إدارة وتخطيط المشروعات ... الخ . التى تستخدم مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية أو الميكروكمبيوتر قد طورت أساليب متقدمة للتفاعلات البينية بين النظام والمستخدم التي تقوى روابط الألفة والتخاطب الفعال بينهما .

ويستخدم التفاعل البينى اللغة الطبيعية لتساعد المستخدمين غير الفنيين للوصول إلى قاعدة بيانات نظام دعم القرار. وبذلك تتكامل العلاقة البينية للغة الطبيعية في نظام دعم القرار، لتحسين قدرات التفاعل بين المستخدم والكمبيوتر المحمل عليه النظام.

ومن القدرات والتسهيلات التي يتضمنها نظام دعم القرار ببرامجه وخاصة المرتبطة بقاعدة البيانات، وقاعدة النموذج، وتساعد في زيادة الألفة والتفاعل مع متخذ القرار مايلي:

- ـ التساؤل الخاص.
- ـ تخليق التقارير المحتاج إليها .
 - ـ تحليل البيانات إحصائيا .
- الأوامر الإجرائية وغير الإجرائية.
- الاستخدام الفورى والمباشر على الخط "Online"
 - ـ التدريب والتعليم لغير المتخصص.

- تصحيح الأخطاء "Debugging" تلقائيا .. الخ .

"User/Decision Maker": عالمستخدم / متخذ القرار \$

يمثل المستخدم، أى متخذ القرار، مكونا أساسيا من مكونات نظام دعم القرار. بل هو المكون الأساسى الذى يصمم نظام دعم القرار تلبية لاحتياجاته ومتطلباته فى التخاذ القرار. ويستمد من هذا المستخدم مجالات القرارات شبه الهيكلية وغير الهيكلية، التي تتضمن المشاكل المتنوعة المطلوب اتخاذ قرارات تختص بها.

هذا المستخدم أو متخذ القرار هو الذى سيتعامل ويخاطب ويتفاعل مع نظام دعم القرار بدلا من اعتماده على خبرة المستشار أو الخبير أو مجموعة الأخصائيين الذين يعينون في مكتبه لتحليل القرارات وتوفير المعلومات الخاصة بها وتقرير بدائل القرار.

وبذلك فإن هذا المستخدم قد يطلب من نظام دعم القرار المصمم له التعرف على أسلوب وكيفية استخدام ونوعية المضرجات للبدائل المتاحة والبديل الأمثل من بينها وعرضها أمامه على شاشة الكمبيوتر أو تطبع له.

٥ ـ نظام الخبرة كمكون منفصل في نظام دعم القرار:

لقد أضيف إلى نظام دعم القرار مكون خامس منفصل عنه ولكنه يوفر له قدرات كبيرة تقوية وتدعمه ، ويتمثل ذلك في نظم الخبرة أو نظم المعرفة المعتمدة على تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي .

ومن الإمكانيات التى يمكن أن تتوفر نتيجة لتزاوج نظم دعم القرار مع نظم الخبرة مايلى:

- (1) استخدام مخرج نظام الخبرة كمدخل لنظام دعم القرار مما يساهم فى تقرير أهمية المشكلة المثارة وتعريف معالمها.
- (ب) توجه التوصية المخرجه من نظام دعم القرار إلى نظام الخبرة ، وتصبح مدخلا خاصا به . ويساعد ذلك في توفير نتائج التحليل الكمى النابعة من نظام دعم القرار للإدخال في نظام الخبرة بهدف عمليات التقويم .
- (ج-) المشاركة في عملية اتخاذ القرار حيث يمكن لنظام الخبرة من إكمال عملية اتخاذ القرار في خطوة أو أكثر من خطوة .
- (د) المساعدة في تحديد نمط البرهنة أمام متخذ القرار. وبذلك تتوفر للنظام المتزاوج الاستنتاجات مع المبررات المدعمة لها.
- (هـ) إنتاج الحلول البديلة حيث يساعد نظام دعم القرار في تقويم واختيار الإجراءات والتصرفات المختلفة المطلوب اتباعها.

تطبيقات نظم دعم القرار

يتوفر حاليا عدد كبير من التطبيقات المستخدمة لنظم دعم القرار، ويتكامل بعضها مع نظم الخبرة أو نظم المعرفة. ومن أمثلة هذه التطبيقات مايلي:

"Logistic Management System": ينظام الإدارة المنطقى المنطقى المنطقي

طورت شركة أى ـ بى ـ أم هذا النظام تحت مسمى « نظام التصنيع المتكامل لشركة أى ـ بى ـ أم هذا النظام تحت مسمى « نظام التصنيع المتكامل ألى ـ بى ـ أم "IBM,s Integrated Manufacturing System" ويجمع هذا النظام المتكامل معالم كل من نظم المعلومات التقليدية المبنية على الكمبيوتر ، ونظم دعم القرار ، ونظم المحاكاة ، ونظم الخبرة . كما يشتمل هذا النظام على النظم الفرعية للتصنيع بمساعدة الكمبيوتر "Computer Aided Manufactur" وأساليب معالجة البيانات الموزعة . ويساعد هذا النظام في حل المشاكل التي تواجه المصنع وفي تخطيط أعماله ومواجهة متطلبات المستقبل .

"DSS/Decision Simulation (DSIM) : عنظام دعم القرار ومحاكاة القرار m au

طورت هذا النظام شركة نظم القرار الإدارى ,Management Decision Systems" بالولايات المتحدة الأمريكية . وقد استخدم في هذا التطوير تجميع عدد من النظم والتطبيقات المختلفة ، مثل نظام دعم القرار ، والإحصائيات ، وبحوث العمليات ، ونظام إدارة قاعدة البيانات ولغة التساؤل ، ودعم كل ذلك باللغة الطبيعية والعلاقات البينية المقدمة من نظام الخبرة .

ويساعد هذا النظام في أداء مايلي:

- نقل المعلومات التي ترتبط بوحدات العرض والألجوريثم الآلي بسهولة.
- توفير كل من البيانات الملائمة والنموذج والألجوريثم المرتبط بالتطبيق المعين.
 - _حل المشاكل المرتبطة باتخاذ القرار.
- ويطبق هذا النظام في مجالات التسويق المختلفة ، كالترويج والإعلان والدعاية .
- "Engineering DSS/ES" " ينظام دعم القرار الهندسي ونظام الخبرة:

صمم هذا النظام لزيادة إنتاجية المهندسين. ويطلق على جزء النظام الخاص بدعم القرار لغة التصميم الهيكلية (Structured Design Language (STRUDL) حيث يمثل أداة يعتمد تأثيرها على قدرات المستخدم. وعند إمداد البيانات المنماسبة في صيغ معينة وتطبيق النموذج المعتمد على الرسومات يكتسب مهندسي التصميم وضوح الرؤيا والتبصر بتصميمه.

وحيث أن لغة التصميم الهيكلية "STRUDL" لاتسهم فى تقرير الأسئلة أو البيانات التى يجب إدخالها ، كما لاتعطى إشارات عن التصرفات الإضافية المطلوب أداءها بالاسترشاد بنتائج التحليل ، فقد أضيف إلى هذا النظام نظام خبرة يقوم بأداء كل ماينقص نظام أو لغة التصميم الهيكلية بكلفاءة وفاعلية .

٤ ـ نظام دعم القرار الإحصائي: "Statistical DSS"

طور نظام دعم القرار الإحصائى لتحديد وحل المشاكل المرتبطة بالتخصيص "Allocation". ويعرف المشاكل المعتمدة على البرمجة الخطية أو غير الخطية . وأصبح هذا النظام شائع الاستخدام فى كثير من مراكز البحوث الإحصائية وفى الشركات والمنشآت التى تخطط للمستقبل بطريقة إحصائية .

مشاكل وقضايا تطوير نظم دعم القرار

يواجه مطورو نظم دعم القرار ثلاث مشاكل وقضايا رئيسية ترتبط بجهودهم في تطوير هذه النظم وهي:

١ ـ المشاكل والقضابا السلوكية:

تتمثل هذه المشاكل والقضايا السلوكية المرتبطة بنظم دعم القرار فى تنوع واختلاف الخصائص الشخصية والبيئية والوظيفية لمتخذ القرار، ومايرتبط بها من مشاكل تنظيمية. وبذلك يجب القيام بعديد من الدراسات ذات الوجهة السلوكية حتى يمكن تضييق هذه الفجوة والعمل على توفير الدعم لمايلى:

- (أ) تعزيز أهمية وفائدة المعلومات لمتخذ القرار.
- (ب) تعريف معالم معالجة المعلومات لمتخذى القرارات ، حتى يمكنهم المساهمة في توفير قاعدة البيانات ، التي تمثل المكون الرئيسي لنظام دعم القرار .
 - (ج) التبصير بالخصائص البيئية التي تؤثر على عملية اتخاذ القرارات.

ويلاحظ أن معظم الدراسات والبحوث السلوكية المرتبطة بنظم المعلومات الإدارية ونظم دعم القرار تتجه نحو تأكيد شخصية وقدرات متخذ القرار.

٢ _ المشاكل والقضايا الفنية:

عند تطوير نظم دعم القرار يجب أن يعمل على توفير الأجهزة والبرامج التى تتكامل معا، وتترابط مع مشاكل اتخاذ القرار، من حيث التحليل وتحديد البدائل وتقويمها واختيار البديل الأمثل من بينها. وعند ربط نظام خبرة معين مع نظام دعم القرار يجب أن يتوافق الكمبيوت المستخدم في إمكانية تشغيل لغات الذكاء الاصطناعي، مثل لغة ليسب "Lisp"، ولغة برولوج "Prolog". حيث أن أجهزة الكمبيوت التي تستخدم في معالجة هذه البرامج القوية يجب أن تشتمل على خصائص تساعد في بناء الهياكل "Building Blocks"، واستخدام برامج صدفية "Shells" والمولدات "Generators".

inverted by fiff Combine - no stam, s are a , fled by rejistered versi

٣ ـ مشاكل وقضايا التصميم:

هناك كثير من المداخل التى ترتبط بتصميم نظم دعم القرار ، والتى قد تختلف عن طرق التصميم التقليدية المتبعة في تصميم نظم المعلومات الإدارية .

ومن المداخل الأكثر استخداما في تصميم هذه النظم المدخل الديناميكي في تطوير النظام خطوة "Step- by- step" بدلا من استخدام مدخل دورة حياة النظام "System Life Cycle" المتبع في تطوير نظم العلومات التقليدية . ويتطلب هذا المدخل الديناميكي من المصمم مايلي .

- الإلمام بالعمليات المعرفية "Cognitive Processes" والمناهج الملائمة المحتاج إليها لاستخلاص الخبرة، ومعالم القرار من كل من متخذ القرار والخبير أو المستشار المرتبط بذلك.
- _ اكتساب مهارات برمجة في اللغات غير التقليدية كلغات الذكاء الاصطناعي ، التي تسهم في دعم النظام ، وربطه بنظم المعرفة المتقدمة .

المراجع

- 1. Alter, L. Decision Support Systems: Current Practices and Continuing Challenges. (Reading, MA: Addison-Wesley,1980).
- Boehm, B. "Quantitative Assessment" Datamation, V. 19, no.3 (May 1973) P.49-57.
- Bonczek, Robert H& Holsapple, Clyde W. and Whinston, Andrew B. Foundations of Decision Support Systems. (Orlando, Fl: Academic Press,Inc., 1981).
- 4. Constantine, L. and Yourdon, E. Structured Design. (Englewood-Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1979).
- 5. Goul, M.& Shane, B. and Tonge, F. "Designing the Expert Component of a Decision Support System", Paper Delivered at: ORSA/TIMS Meeting, San Francisco, May 1984.
- IBM. Information Systems Planning Guide. (White Plains, NY: 1978).
- 7. Keen, P.G.W. "Computer- Based- Decision Aids: The Evaluation Problem " Sloan Management Review, V.16, no.3 (Spring 1973) P.17-29.
- 8. Mckeen, J.D. "Successful Development Stratigies for Business Application systems" MIS Quarterly, V.7,no.2 (Sept.1983) P.47-59.
- Meador, C. Lawrence & Kleen, P.G. and Guyote, M.J. "Personal Computers and Distributed Decision Support" Computer World, V.18, no. 19 (May 7,1984) P.ID7 - Id16.
- Meador, C. Lawrence and Mezger, Richard A. "Selecting an End User Programming Lanuage For DSS Development", MIS Quarterly, V.8

- (December 1984) P.267-281.
- 11.Meador, C. Lawrence and Rosenfeld, William L. "Decision Support Planning and Analysis: The Problems of Getting Large-Scale DSS Started".MIS Quarterly .V. 10, no.2 (June 1986) P.159-177.
- Ross, D.T. and Schoman, K.E. "Structured Analysis For Requirement Definition" IEEE Transactions on Software Engineering, V.SE3,no.1 (January 1979)P.6-15.
- Senn, James A. Analysis and Design of Information Systems. (New York: Mcgrow-Hill Book Co., 1984).
- Simon, Herbert A. The New Science of Management Decisions. New York: Harper & Row, 1960)
- Sullivan, G. and Fordyce, K. "Decision Simulation: One Outcome of Combining AI and DSS" in: Working Paper #42-395, IBM Corporation. (Poughkeepsie, NY: IBM,1984)
- 16. Sullivan G. and Fordyce, K. "The Role of Artificial Intelligence in Decision Support Systems", Paper Delivered at: The International Meeting of TIMS, Copenhagen, Denmark, June 17-21,1984.

الفصل الذامس نماذج اتخاذ القرارات

المتويات

التنبؤ.
(١) المتوسط المتحرك
(٢) الانحدار البسيط.
(١) الانحدار البسيط.
البرمجة الخطية.
أشكال مشاكل البرمجة الخطية.
(١) مسار الموارد أو تخصيصها.
عوامل انتشار البرمجة الاخطية.
(١) تطوير الأسلوب الرياضي.
(١) تطوير البرامج الكمبيوتر.
(٢) تطوير البرامج الكمبيوتر.
نظرية الصفوف.

المقدمة .

المحاكاة:

محاكاة نموذج مقرر. عملية المحاكاة .

نظرية الاحتمالات.

طريقة مونت كارلو.

محاكاة نموذج احتمالات:

المراجع.

المقدمة

في نظم دعم القرار قد يتنبأ محلل النظم بحجم المنشأة ، أو تطور الأعمال بها لعدد من السنوات في المستقبل ، حتى يتمكن من اختيار مكونات الكمبيوتر ذات السعة التى تلائم ذلك ، أو قد يستخدم نموذج تنبؤ معين ، ليحاكى حجم التصرفات أو الأعمال التى تتداول عن طريق الوقت الحقيقى . فمن الملاحظ أن إدارة المنشآت أو المنظمات المختلفة على كافة أنواعها وأحجامها تتطلب تضمين هذه النماذج في نظم معلوماتها . فعلى سبيل المثال لا الحصر قد يواجه مدير التسويق باتخاذ قرارات قد تتعلق بتخصيص مواقع جديدة كمنافذ لمبيعات التجزئة . لذلك يجب أن يصاحب نظام المعلومات الإدارى نماذج لاتخاذ القرارات مشكلة بذلك نظام دعم القرار كما سبق استعراضه في الفصل السابق. ويلاحظ أن النموذج تمثيل عن الواقع ويقصد به تفسير بعض جوانب هذا الواقع . أي أن النموذج هو عرض منهجي ومبسط للواقع الفعلي حيث يتكون من مجموعة من العلاقات الرياضية التي ترتبط معا في إطار مجموعة متغيرات مختلفة .

وتوجد عدة أنواع من النماذج التى تستخدم في حل المشاكل الكامنة في عملية اتخاذ القرارات.

ومن هذه النماذج مايرتبط ببحوث العمليات كالنماذج التالية:

- (۱) النماذج التتابعية "Sequential Models" مثل طرق المسار الحرج "Sequential Models" النماذج التتابعية "Methods (CPM) وأساليب تقويم ومراجعة البرامج . Review Techniques (PERT)
- "Replacement Models"، ونماذج الإحلال "Replacement Models"، ونماذج المخزون -Inventory Mod" التي ترتبط بنظرية الاحتمالات els" وإلىرمجة الخطبة.
 - (٣) نماذج المنافسة "Competition Models" مثل نظرية المباريات
 - . نماذج الصفوف "Queuing Models" مثل مصنوفات العائد (2)

onverted by Tiff Combine - Ino stam, s are a , lied by re_istered version

(٥) نماذج الحاكاة "Simulation Models".

وسوف يشتمل العرض التالى على أساليب ونماذج الموضوعات التالية:

- -التنبق.
- ـ البرمجة الخطية .
- ـ نظرية الصفوف.
 - ـ المحاكاة .
- نظرية الاحتمالات.

التنبسؤ

تعتبر أساليب التنبؤ "Forecasting" من أوائل التطبيقات الإحصائية أو الرياضية المهمة في حل كثير من المشاكل، التي تواجه إدارة المنشآت أو المنظمات. ويلاحظ في هذا الإطار أن مديري هذه المنشآت أو المنظمات يتواجدون في مواقف اتخاذ القرارات عن المستقبل، بدون أن يكون لديهم معرفة ملائمة عما سوف يتضمنه هذا المستقبل. لذلك طورت عدة نماذج للتنبؤ الإحصائي لكي تساعد في حل هذه المشاكل أو تبسيطها. وقد دعمت هذه الأساليب أو النماذج بأساليب أخرى تشكل جزءًا متكاملا لهيكل نظم دعم القرار.

وتشتمل نماذج التنبؤ على استخدام بيانات الماضى ، كأساس لتقديرات المستقبل . وعند عدم توفر بيانات قديمة مرتبطة بالماضى ، كما هو الحال عند التخطيط لمنتج جديد ، يجب أن توفر أساليب أخرى لتخطيط المستقبل كما يتبع في بحوث التسويق .

وبذلك فإن محلل النظم مثله مثل المدير، يجب أن يهتم أيضا بالمستقبل، إذ أنه يصمم النظام الذي يحل مشاكل اليوم ومشاكل المستقبل على حد سواء. أي أن مهمته ليست سهلة أو بسيطة. فقد يتطلب حجم المنشأة اليوم نوعا من الأجهزة المعينة، ولكن عند اعتبار نمو المنشأة خلال الخمس سنوات القادمة، فقد يستدعي ذلك مكونات كمبيوتر أكبر مما هو متاح حاليا. وبذلك يجب على محلل النظم أن يصمم نظام المعلومات، الذي يمكن أن يتوسع، لكي يواجه متطلبات المستقبل.

ويمكن أن يختار محلل النظم من طرق التنبؤ العديدة مايرتبط بتقدير المستقبل، الذي سوف يتعامل معه النظام. ومن أساليب التنبؤ الأكثر شيوعا أو استخداما نماذج الـوسط المتحرف، والانحدار البسيط والمعقد. وسوف نستعرض فيما يلى هذين الأسلوبين.

"Moving Average": المتوسط المتحرك \

يرتبط هذا الأسلوب بالتحرك المستقيم إلى الأمام "Straightforward" لتخطيط المستقبل. ويتضمن هذا الأسلوب جمع أعداد الفترات السابقة كلها ثم قسمتها بعدد

هذه الفترات ، واستخدام المتوسط الناتج من ذلك للتنبؤ بالفترة المقبلة . وعادة ما تكون الفترة هي وحدة الشهر أو السنة .

ويتنبؤ في الجدول التالى بمتوسط المبيعات لشهر يونيو وشهر يوليو:

أ_التنبق بمبيعات شهر يونيو

التنبؤ لشهر يونيو	إجمال البيعات	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
٣١	100	۳٥	۳۳	۳۱	44	۲۷

ب ـ التنبؤ بمبيعات شهر يوليو باستخدام أرقام المبيعات من شهر فبراير حتى شهريونيو

التنبؤ لشهر يونيو	إجمالى المبيعات	يونيو	مايسو	أبريل	مارس	فبراير
44	١٦٥	۳۷	٣٥	77	۳۱	Y9

جدول رقم (٥/١) التنبؤ بمتوسط التحرك للمبيعات

يلاحظ في الجدول السابق أن متوسط التحرك يحسب باستضدام بيانات المبيعات الفعلية في الشهور الخمس السابقة على شهر التنبق، وينتج من ذلك قيمة متوسط التحرك لشهر يونيو وهو ٣٣. الذي توفرت له البيانات الفعلية لمبيعات شهر يونيو وتغاضى فيه عن بيانات شهر يناير.

ويختلف عدد الفترات بالاعتماد على النتيجة المطلوبة . وفي الإمكان أن يقدم عدد صغير من الفترات كثلاث فترات نوعا من التنبؤ ، يستجيب لاتجاهات المتغيرات الطارئة. إلا أن العدد الأكبر من الفترات كثماني فترات تقدم نوعا من التنبؤ أقل عرضه للتقلبات الطارئة.

وتعتبر البيانات الأكثر حداثة ، ذات قيمة كبيرة ، وتفيد كثيرا من المنظمات ، حيث إنها تمثل المتغيرات الجارية التي يجب أن تراعيها الإدارة . وفي الإمكان تعديل متوسط التحرك التنبئ لكي يعطى قيمة أكبر للفترات الأكثر حداثة ، كما هو موضح في الشكل التالى :

قياس المبيعات	المبيعات الفعليــة	القيا <i>س/</i> القيمة المقدرة	الفترةالزمنية (الشهر)
٥٣٠١	77	ه٠ر٠	يناير
۲٫۹۰	79	۱۰ر۰	فبراير
7,7.	٣١	۲۰ر۰	مارس
٥٢ر٨	٣٣	۲۵،	أبريل
۱٤٫۰۰	٣٥	٠٤٠.	مايو
۲۲٫۷۰		۱۰۰۰	الإجمالي

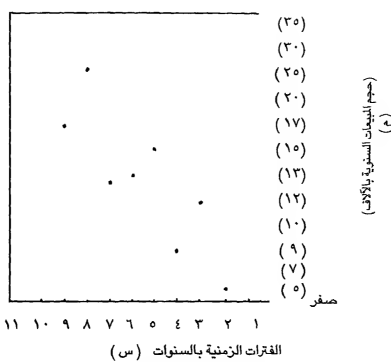
جدول رقم (٥/٢) قياس الفترات الحديثة لجعل طريقة متوسط التحرك أكثر استجابة.

من الجدول السابق يمكن ملاحظة أن الفترة الأحدث، وهي شهر مايو، تقاس على أنها ذات القيمة الأكبر من قيم الفترات السابقة، بينما الفترة الممثلة لشهر يناير تحمل القيمة الأقل. أما المبيعات الفعلية لكل فترة من الفترات المحددة فإنها تضرب (×) ف القيمة أو القياس حتى يمكن التوصل إلى قياس المبيعات في هذه الفترة. وعند جمع قياس كل المبيعات فإنها تقدم متوسط التحرك ٣٢٧٠ ويلاحظ أن هذا المتوسط المتحرك أعلى قليلا من متوسط التحرك، وهو ٣١، كما قدم في الجدول السابق لنفس الفترات وبنفس عدد المبيعات. أي أن متوسط التحرك المقاس أو الذي حدد لله قيمة للمبيعات من شهر يناير حتى شهر مايو، يبرز اتجاها نحو الزيادة إلى حدما، وبذلك يقدم نوعا من التنبؤ يستجيب أكثر للأوضاع المتغيرة من متوسط التحرك الغير مقاس، ولايحدد له قيمة يقاس على أساسها.

"Simple Regression" : حالانحدار البسيط

تعرف هذه الطريقة بأنها طريقة الخط المستقيم "Straight Line" وطريقة المربعات الأدنى "Least Squares"، وطريقة انصدار متغيريين "Bivariate Regression". ويصف كل ذلك خط اتجاه بيانات الماضى على الرسم البياني كما هو موضح في الشكل التالى:

(أ) عرض بياني للبيانات



لفترات الزمنية بالسنوات (س) (ب) عرض جدولى للبيانات

۲×	۴×	۴	×	س (سنوات)
۱٦ و د ا مسقر ۱ ع ا	۲۰- ۲۱- ۲۶- ۹- مصفر ۱۳ ۲۰ ۷۰	0 V 1Y 1V 1W 10 Y0 Y0	٤ ٣ ٢ ١ ٢ ٢ ٢	\ Y & 0 7 Y A
٦.	١٢٤	١٢٣	Σ	الإجمالي

شكل رقم (٥/١) بيانات الانحدار البسيط

ع٩

وضعت بيانات الانحدار البسيط في العرض البياني للبيانات جزء (أ) من الشكل السابق كنقاط تحدد أرقام المبيعات في السنوات التسعة الماضية . وتعرف قيمة البيانات لكل سنة من هذه السنوات على محور خط حجم المبيعات م. فعلى سبيل المثال لا الحصر نجد أن حجم المبيعات للسنة الثالثة يقدر بـ ٢٠٠٠ وحدة مبيعات. والهدف من هذا الرسم البياني يرتبط بمدى ملاءمة الخط الأحسن تطابقا مع بيانات الماضي، حتى يمكن استخدام هذا الخط للتنبق بنشاط المستقبل. ويمكن إعداد التطابق بين كل من خط حجم المبيعات وخط السنوات بصورة مرئية بتقدير رسم الخط ذاته. وعند تحديد البيانات ترسم نقاط تحددها كما هـ في جزء (أ) من الشكل السابق. وبذلك يكون التطابق المرئى قريبا للخط المناسب بطريقة رياضية . وبذلك يسمح الانحدار السيط بالتطابق الدقيق المبنى على بيانات تاريخية .

ويعنى الانحدار أن هناك ارتباطا أو علاقة بين متغيرين أو أكثر. ويشير الانحدار البسيط إلى انحدار متغيرين يرتبطان معًا بحيث يكون أحدهما معتمدا والآخر مستقلا. أما الانحدار المتعدد فيشتمل على متغيرات كثيرة ترتبط معا بحيث يكونوا متغيرا واحدا معتمدا أما باقى المتغيرات الأخرى فتكون مستقلة. ويمكن عمل الانصدار البسيط باستضدام الورقة والقلم بسهولية ، أما الانصدار المتعدد فيعتبر معقد إلى حد كبير ، ويحتاج إلى استخدام الكمبيوتر في رسمه وحسابه.

وفي الجزء (1) من الشكل السابق يلاحظ افتراض تواجد علاقة بين كل من المبيعات والوقت . وبذلك تعتبر المبيعات المتغير المعتمد ، أما الوقت فهو المتغير المستقل حيث تعتبر المبيعات معتمدة على الوقت . وبذلك فليس من الضروري اعتبار الوقت أحد المتغيرات. أما فيما يتصل بالمبيعات فيمكن ربط إحدى السلع مثل طابعات الكمبيوتر بسلعة أخرى مثل جهاز الكمبيوتر. وقد تقود بيانات أحد المتغيرين أو تسبق بيانات متغير آخر . فمن المحتمل شراء جهاز كمبيوتر في شهر ما وشراء طابعة في شهر آخر . وعند توفر العلاقة الخاصة بالتقدم والتخلف"Lead/Lag" يمكن التنبؤ بحجم مبيعات طابعات الكمبيوتر في أحد الأشهر الذي يبني على مبيعات أجهزة الكمبيوتر في الشهر الماضي.

وفي الجزء (ب) من الشكل السابق تسجل المبيعات التي تعرف بحرف (م) في جدول يشتمل على امتداد للسنوات التسع التي تعرف بحرف (m).

وتشتمل طريقة الانحدار على اختيار النقطة الـوسيطة في تسلسل الوقت، وتمثل في الشكل السابق السنة الخامسة . وتستخدم هذه السنة كنقطة مرجعية . ويعمل 198

الانحدار أو ميل خط التنبؤ فى اتجاه منتصف النقطة. ويعطى لمنتصف العام فى العمود المحدد بعلامة \times قيمة صفر . وتعرف السنوات فى أى اتجاه بزائد (+) أو ناقص (-) باستخدام عدد السنوات من منتصف النقطة . فعلى سبيل المثال السنة الثامنة توضح ثلاث سنوات سابقة من منتصف النقطة وتعطى قيمة + π . ويعتبر العمودان الأخيران من الجزء (+) فى الشكل السابق ضروريان حيث يوفران بيانات ترتبط بالتنبؤ . ويمثل العمود (\times) فى البيانات المتوفرة فى عمود (+) مى أما العمود (+) فى العمود (+) فى العمود (+) فى العمود (+) فى العمود (+) .

ويعبر عن عدد السنوات المتضمنة في هذا الشكل بحرف (ع) حيث أن عددها في هذا المثال هو (٩) سنوات. وتقدر قيمة كل من الأعمدة الباقية. والإجمالي أو المقدار قد يعبر عنه بالرمز (Σ) وبذلك فإن إجمالي العمود (م) يمثل ١٢٣، كما أن إجمالي أو مقدار العمود (\times) هو ٦٠.

وبذلك يمكن تحديد ميل خط الانحدار في المعادلة التالية:

وتعرض هذه المعادلة ارتفاع خط الانحدار ف السنة المعينة.

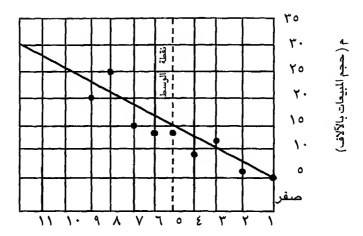
ويعرف المتغير (أ) ارتفاع خط الانحدار عند منتصف النقطة . ويمثل ذلك كمية الزيادة أو الانخفاض بالنسبة للسنة متغير (س) من منتصف النقطة الخامسة. وتقدر قيم (أ، ب) من البيانات الجدولية التالية :

$$u = \frac{\nabla \times \nabla}{\nabla Y} = \frac{1}{2} = \frac{\nabla \times \nabla}{\nabla Y}$$
 $u = \frac{\nabla \times \nabla}{\nabla Y} = \frac{\nabla \times \nabla}{\nabla Y}$

وفى معادلة الانحدار البسيط التالية: م=1+ب ×

تمثل قيمة المبيعات في السنة (م) ويتوصل لذلك بتعريف قيمة متوسط النقطة للسنة الخامسة.

ويوضح ذلك في الشكل التالي



شكل رقم (٢/٥) استخدام الانحدار البسيط في حساب اتجاه خط التنبؤ للأعوام الماضية

س (السنوات)

ويبين أيضا الشكل السابق رقم (°/ ۲) كيفية وضع نقاط خلال القيم المحسوبة لكل فترة زمنية . فإذا استمرت نفس العلاقة بين البيانات والوقت يمكن أن يتنبأ بمستوى النشاط في المستقبل عن طريق خط الانحدار المتوقع . فعلى سبيل المثال المبيعات المتنبأ بها للعام رقم (۱۰) سوف تكون ٢٤ ألف وحدة .

البرمجة الخطية

تعتبر البرمجة الخطية "Linear Programming" من أواثل التطبيقات التى ارتبطت بالكمبيوتر في إطار حل المشاكل الرياضية . وتمثل البرمجة الخطية أحد أساليب حل المشاكل الرياضية الشمولية ، ويطلق عليها أيضا البرمجة الرياضية . وكثير من المشاكل والمهام التى تتواجد في المنشآت والمنظمات ، سواء كانت عامة أو خاصة ، ترتبط بالأعمال أو الصناعة أو الخدمات يمكن أن يعبر عنها بألفاظ أو تعبيرات رياضية . أما مصطلح « البرمجة » فيعنى العملية التى تتبع وتقود إلى الحل الأمثل .

إلا أن تعبير « البرمجة الخطية » أصبح أكثر استخداما وشيوعا من تعبير « البرمجة الحرياضية » . حيث إن البرمجة الخطية أسهل استخداما من بعض طرق البرمجة الرياضية الأخرى عن طريق تحديد كل المتغيرات في المشكلة المثارة ، كما في المعادلات الخطية.

وعندما يترابط متغيران بنسب مباشرة فإن علاقتهما معا تكون خطية . فإذا استغرق تشغيل برنامج كمبيوتر ثلاث دقائق، فإن نسبة الوقت وهو أحد المتغيرين لتشغيل البرنامج ، وهو المتغير الثاني ، سوف تكون دائما ثلاثة لواحد ، بغض النظر عن البرامج التي شغلت . وعندما تؤثر كفاءة التشغيل في تقليل المدة فإن العلاقة لاتصبح خطبة "Non Linear".

وتمثل البرمجة الخطية أحد أساليب أو نمانج اتخاذ القرارات ، التى تساعد المديرين في تحقيق الاستخدام الكفء والأمثل للموارد المتاحة لهم . حيث تعمل معظم المنظمات أو المنشآت في حدود موارد محدودة . ومن هذه الموارد المال والقوى العاملة والآلات والموارد الخام . والمهمة الرئيسية للمدير هو الاستخدام الأمثل لما هو متاح له من موارد . ويطلق على هذه المحددات القيود "Constraints" التى يعبر عنها في شكل معادلة. والبرمجة الخطية تجعل في الإمكان تحقيق التوازن الأمثل بين القيود والهدف الذي يسعى لتحقيقة ، ويطلق عليه هنا « دالة الهدف" Objective Function والتي يعبر عنها بتعظيم الربح "Minimize Costs" وتقليل التكاليف "Maximize Profit"

وبذلك تتمثل العناصر الأساسية لمشكلة البرمجة الخطية في القيود ودالة الهدف.

أشكال مشاكل البرمجة الخطية:

يمكن تحديد شكلين أساسيين لمشاكل البرمجة الخطية هما:

١ ـ مسار الموارد أو تخصيصها :

أحد أشكال مشكلة البرمجة الخطية يرتبط بمسار "Routing" أو تخصيص "Location" للوارد. ويمكن أن يستخدم هذا الشكل من البرمجة الخطية عندما يخطط موجه المادة العلمية مثلا مجموعة المدارس التي يجب عليه زيارتها في منطقته التعليمية، أو عندما يحدد مندوب المبيعات المسار الأمثل الذي يجب عليه أن يسلكه في زيارة عملائه في منطقة مبيعاته، أو عند تقرير المسارات الأمثل التي يجب أن تسلكها وسائل النقل العام، أي حافلات نقل الركاب في المدينة وماشابه ذلك من مشاكل. وفي حالة تخصيص الموارد أو تحديد الموقع الأمثل للمصانع أو المخازن يمكن استخدام البرمجة الخطية مما يؤدي إلى تقليل تكاليف الشحن أو النقل وتعظيم مدى خدمة العملاء.

٢ ـ تقرير مزيج الأجزاء:

الشكل الثانى لمشكلة البرمجة الخطية يرتبط بتقرير المزيج "mix" الخاص بالأجزاء المقومة . وقد اشتملت تطبيقات الكمبيوتر في حل مشاكل البرمجة الخطية إعداد كثير من البرامج التي تقرر المزيج الأمثل لبعض المواد كالأسمنت والغاز ... الخ .

ويحدد المزيج الأمثل التوازن الملائم ، الذي يجب أن يتواجد بين التكلفة والجودة . وتتمثل دالة الهدف في تحقيق الحد الأدنى من تكلفة الإنتاج ، مع الالتزام بمعايير الحودة المفروضة .

وبجانب استخدام البرمجة الخطية فى تحديد المزيع الأمثل للسلع أو المنتجات، فإنها توظف أيضا فى عمليات التصنيع، بتحديد العدد الأمثل الذى يجب أن يصنع أو ينتج خلال فترة زمنية محددة.

عوامل انتشار البرمجة الخطية :

يمكن تعريف عاملين أساسيين تسببا في انتشار استضدام البرمجة الخطية كأداة لاتخاذ القرارات الإدارية:

١ - تطوير الأسلوب الرياضي:

يتمثل العامل الأول والأهم ف تطوير الأسلوب الرياضى ، الذي يطلق عليه أيضا ١٩٧

الطريقة البسيطة "Simple Method" التي ساهمت في حساب الإجابات الأفضل بطريقة ظاهرية واضحة.

٢ - تطوير برامج الكمبيوتر:

أما العامل الثاني فقد ارتبط بتطوير برامج كمبيوتر ساعدت على حل مشاكل البرمجة الخطية بسرعة وبدقة متناهية.

عينة مشكلة برمجة خطية:

سوف نقدم عينة مشكلة توضح ما سبق عرضه من نقاط. وتتمثل هذه المشكلة في تقرير المزيج الأمثل من المكونات لتصنيع إحدى السلع. وسوف تحل هذه المشكلة بطريقة خطية بدلا من الحل الرياضي لها، ولكن سوف يكون هذا الحل مشابها للحل الذي يتوصل إليه باستخدام الطريقة البسيطة.

في حالة شركة تصنيع أدوات الكترونية تستضدم في تشكيل مكونات الكمبيوتر تصنع الميكروبروسيسور "Microprocessor" وشاشة العرض المرئية "VDU" تريد هذه الشركة تحديد الكميات المطلوب تصنيعها من كل سلعة من هاتين السلعتين، حتى يمكن تعظيم الربح إلى حد كبير. وتحدد هذه الشركة ربح مائة جنيه على الميكروبسيسور (منتج ص) وخمسين جنيها على شاشة العرض المرئية (منتج س). ويمكن أن تحدد دالة الهدف بأسلوب رياضى كما يلى:

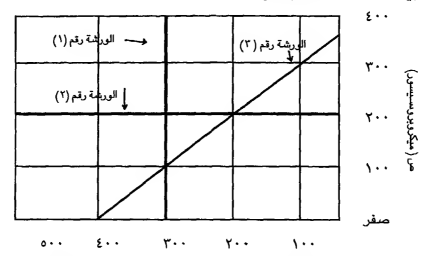
$$m \times \circ + \cdot \circ \times \circ = /$$

ويمكن شرح المعادلة السابقة فى أن دالة الـربح () يمكن أن تحدد عن طريق جمع ربح المنتج الأول (m) أى $(***^\circ)$ مع ربح المنتج الثانى (m) أى $(**^\circ)$ أما المشكلة التى قد تظهر فى هذا الإطار فتتمثل فى القيم الأحسن لكل من المنتج (m) و المنتج (m) . ويجب مـراعاة القيـود المفروضـة على الشركة فى شكـل قدرات الإنتـاج للورش ، أو خطوط الإنتاج الرئيسية الثلاثة التى تتشكل منها الشركة . فلهذه الورش أو خطوط الإنتاج محدودة لايمكن تعديها بأى حال من الأحوال :

- الورشة أو خط الإنتاج رقم (١) تقوم بتصنيع ٣٠٠ شاشة عرض مرئية (منتج ص) فالمدة الزمنية المعينة.
- الورشة أو خط الإنتاج رقم (٢) تقوم بتصنيع ٢٠٠ ميكروبروسيسور ١ (منتج س) في نفس المدة الزمنية المعينة .
- الورشة أو خط الإنتاج رقم (×٣) تقوم بتعبئة وتغليف مابين ٣٥٠ إلى ٤٠٠ منتج

من السلعة (س) أو السلعة (ص) أو أى تجميع منهما في نفس المدة.

وتتحد المشكلة المطلوب حلها فى تحديد السلع المنتجة لكل من (س) و (ص) التى يمكن أن تتكيف مع قيود القدرات المتاحة للورش الثلاث وتوفر الربح الأمثل. ويمكن حل هذه المشكلة عن طريق رسم بيانى يحدد القيود ودالة الهدف المراد تحقيقه. ويتحدد ذلك كما فى الشكل التالى:



شكل رقم (٣/٥) القيود تعرف تجميعات الموارد المكنة سكل رقم (٣/٥) القيود تعرض مرئية)

وفي هذا الشكل يمثل الخط الرأسي قيم أو عدد وحدات المنتج (ص) ، بينما يمثل الخط الأفقى قيم أو عدد وحدات المنتج (س) الممكن إنتاج كل منهما . وحيث إن حد الإنتاج للورشة رقم (١) هو ٣٠٠ منتج (س) فإن ذلك يرسم بخط رأسي يعترض الخط (س) عند رقم ٣٠٠ أي أن إنتاج الورشة الأولى يكون من نقطة الصفر وحتى وحدة منتجة .

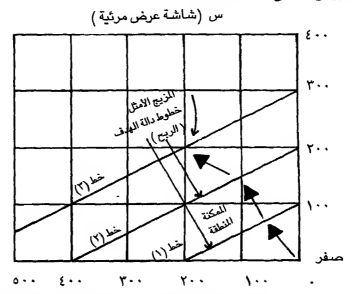
أما حد الإنتاج للورشة رقم (٢) فيعبر عنه بخط أفقى يعترض محور الخط (ص) عند رقم ٢٠٠ وحدة منتجة . وبذلك يكون حجم إنتاج الورشة الثانية من نقطة الصفر وحتى ٢٠٠ وحدة إنتاج من السلعة رقم (ص) .

أما حد الإنتاج للورشة رقم (٣) فيكون خطا مستقيما ، أو وظيفة خطية ترسم من رقم ٣٥٠ على محور خط (س) . ويمثل هذا الخط حجم الإنتاج الذي قد يكون ٣٥٠ وحدة ميكروبروسيسور فقط ، ولن ينتج وحدات ميكروبروسيسور . أو ينتج وحدات ميكروبروسيسور . أو ينتج وحدات

الميكروبروسيسور. أو تجميعات معينة مبينة لكل منتج، مثل ٢٦٠ شاشة عرض مربئية و ١٠٠ وحدة ميكروبروسيسور. والخط المستقيم يوضح أن العلاقة بين المنتجين هي علاقة خطية، أي أن كمية أحد المنتجات يمكن أن تحل محل الأخرى، وبقي نفس الكمية بغض النظر عن النقطة على الخط.

والجزء الذى على يمين الرسم البياني غير المظلل يوضح كمية الإنتاج الممكنة وذات الجدوى . وأية محاولة للإنتاج في الجزء المظلل من السرسم البياني سوف تتعدى قدرات ورشة أو أكثر من الورش المتوفرة .

وتتمثل الخطوة الأخيرة في العثور على النقطة في المنطقة المكنية التي يعظم السربح عندها . ويتم ذلك عن طريق رسم خط يمثل دالة الهدف . ويرسم ثلاثة خطوط كما في الرسم البياني الموضح في الشكل التالى :



شكل رقم (° / ٤) تداخل خط دالة الهدف عند الحدود الخارجية للمنطقة المكنة يوضح مزيج الإنتاج الأمثل.

يتضح من الشكل السابق رسم ثلاثة خطوط ٢،٢، ٣. ويقاطع خط الربح رقم (١) محور خط إنتاج السلعة (س) عند رقم عند رقم ٢٠٠، ومحور خط إنتاج السلعة (س) عند رقم ٢٠٠، ومعور خط إنتاج السلعة (س) عند رقم ٢٠٠. وميل "Slope" هذا الخط يمثل العلاقة بين الربح لشاشات العرض المرئية وللميكروبروسيسور . وحيث إن الربح على بيع وحدة الميكروبروسيسور ضعف ربح بيع شاشة العرض المرئية فإنه يجب إنتاج وحدتى شاشة عرض مرئية

للوصول إلى ربح وحدة ميكروبروسيسور وأى نقطة على خط الربح تنتج نفس كمية الربح . وأى نقطة على خط الربح رقم (\) سوف تـؤدى إلى ربح مقداره : (/=1.5 س + 1.5 ص) أى 1.5 + 1.5 جنيهات .

۰۰۰ر ۱ جنیهات = K إنتاج من السلعة س + ۱۰۰ سلعة ص × ۱۰۰ ربح ، أو ۱۰۰ جنیهات = K إنتاج السلعة ص + ۲۰۰ سلعة ص × ۵۰ ربح ، أو ۱۰۰ر ۱ جنیهات = ۵۰ سلعة ص × ۱۰۰ سلعة س × ۵۰ ، الخ .

من الواضح أنه يمكن للشركة أن تنتج مستوى أعلى من ذلك ، حيث إنه لم يتوصل بعد لحدود المنطقة الممكنة . والفكرة من وراء ذلك تتمثل في تحريك خط الربح إلى أعلى الرسم البياني حتى يمكن الوصول إلى أقصى نقطة ممكنة في هذه المنطقة . ويلاحظ أن خط الربح رقم (٢) يتحرك في هذا الاتجاه ، ويؤدي إلى ربح مقداره ٢٠٠٠٠ جنيهات. ويتعامد خط الربح رقم (٣) مع الحد الخارجي للمنطقة المكنة عند كمية مقدارها ٢٠٠ من وحدات الميكروبروسيسور ، وعند كمية ١٧٠ من شاشات العرض المرئية. والربحية .عند هذه النقطة الأمثل تمثل مايلي ٢٠٠ ميكروبروسيسور × ١٠٠ جنيه ربحية + ١٧٠ وحدة شاشة عرض مرئية × ٥٠ جنيهات ربحية ، أي مايعادل ٢٨٥٠٠ جنيه جنيه ربح صافى . ويمثل ذلك الحل باستضدام طريقة أو نموذج البرمجة الخطية للمشكلة المثارة .

وعند المزيج الأمثل يلاحظ أن الورشة رقم (٢) والورشة رقم (٣) تقومان بإنتاج الطاقة القصوى لهما . وحيث إن الورشة رقم (١) تنتج فقط ١٧٠ شاشة عرض مرئية بينما طاقتها ٣٠٠ وحدة فإنها تشغل بطاقة تشغيل تبلغ ٥٧٪ من قدرتها . هذا النوع من الحل يعتبر شائعا لمشاكل البرمجة الخطية . فمن غير المألوف استخدام الموارد بطاقتها القصوى عندما يسعى لتحقيق التوازن الأمثل بينها .

وعندما يتغير أى من القيود المفروضة أو دالة الربح فيمكن التوصل إلى حل مختلف.
على سبيل المثال إذا كان الربح ٥٠ جنيها على الميكروبروسيسور و ١٠٠ جنيه على
شاشة العرض المرئية ، أى عكس المثال السابق لدالة الربح ، فإن ميل خط الربح سوف
يكون أقل ، وسوف يكون في الحد المكن عند كمية ٩٠ ميكروبرسيسور و ٣٠٠ شاشة
عرض مرئية مثلا.

وبذلك يمكن أن يستخدم محلل النظم هذا النموذج عندما يصمم نظام لشركة يتضمن الاستخدام الأمثل لمواردها . وسوف يكون هذا النظام لحل مشاكل التصنيع أو التسويق في العادة . وفي إطار الإنتاج قد يعد النموذج لإنتاج الجدول الأمثل للوظائف onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered ver

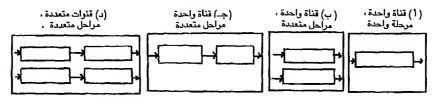
الذى يحقق الاستخدام الأمثل للأجهزة المتاحة . أما نموذج التسويق فقد يرتبط بتخصيص أماكن البيع بالجملة والتجزئة ، واختيار المسارات الأمثل لنقل السلع إليها بطريقة اقتصادية . وبذلك تستخدم البرمجة الخطية في تحديد المزيج الأمثل ، أو تخصيص الأجزاء المقومة التي يشتمل عليها النظام وتستخدم دوريا ، المراجعة وتحديث الأرقام المتاحة عندما تتغير الشروط .

نظرية الصفوف

تعتبر نظرية الصفوف "Queuing Theory" وسيلة لموازنة الموارد المتوفرة والطلبات عليها من قبل المستخدمين أو العملاء . والصف ما هو إلا خط انتظار لاستلام سلعة أو خدمة ما . وبذلك يتمثل تسهيل الخدمة المقدمة في نقاط أو مواقف ، تشتمل على موارد القوى العاملة ، أو المعدات المحتاج إليها لتوفير الخدمة أو السلعة . وعندما تكون التسهيلات المقدمة غير ملائمة فإن ذلك سوف يؤدى إلى اختناقات وصفوف انتظار طويلة ومرهقة لاستلام الخدمة . كما أنه عندما تتوفر الموارد فقد لاتستخدم بكفاءة ، مما يؤدى إلى وجود وقت عاطل أو غير مستغل "Idle Time". لكل ذلك تسعى إدارة أي منظمة أو منشأة إلى إيجاد نوع من التوازن الأمثل لخدمة العملاء ، واستغلال الموارد ، وكل ذلك توفره نظرية الصفوف باستخدام الحل الرياضي لهذه المشاكل .

ويطبق محلل النظم نظرية الصفوف عند تصميم نظام جديد ، حيث يراعى توفير الموارد المتاحة التى تقدم خدمة فعالة للعملاء . ومن أمثلة التطبيقات المختلفة التى تستفيد من تطبيق نظرية الصفوف مجالات حجز التذاكر ، استلام حقائب السفر ، تحميل السيارات أو السفن أو الطائرات ، خطوط الإنتاج ، الإعارة من المكتبات . . الخ .

ويمكن تمييز أربعة أنواع رئيسية لحالات صفوف الانتظار التي تتواجد في نظم العمل المختلفة . والشكل التالي يوضح هذه الأنواع الأربعة .



شكل رقم (٥/٥) أنواع حالات صفوف الإنتظار

١ ـ قناة واحدة ومرحلة واحدة:

يمثل النوع الأول من صفوف الانتظار ، كما هو موضح ف جزء (أ) من الشكل السابق توفر قناة أو صف واحد ، ومرحلة أو وضع واحد في هذا الصف . وتشتمل حالة

القناة الواحدة والمرحلة الواحدة على صف انتظار واحد توفر من خلا له تسهيلات الخدمة . ومثال ذلك وجود شباك واحد لخط أتوبيس أو قطار أو دار عرض سينمائى ... الخ .

٢ _ قنوات متعددة ذات مرحلة واحدة لكل منها:

كما يلاحظ في الجزء (ب) من الشكل السابق إن هذا النوع من صفوف الانتظار يتكون من قنوات متعددة لكل منها مرحلة واحدة من الترتيب. ويتواجد في هذه الحالة صفوف انتظار عديدة ، ولكن يشتمل كل منها على تسهيل واحد ، مثال ذلك شبابيك صرف تذاكر القطار ، أو مكاتب حجز تذاكر الطائرات في شركات الطيران أو السياحة ، أو « الكونترات Counters » في محلات السوبر ماركت أو أعداد الصرافين في البنوك أو المحلات الكبيرة ... الخ .

٣ ـ قناة واحدة ومراحل متعددة:

أما النوع الثالث من صفوف الانتظار فإنه يشتمل على قناة واحدة ومراحل متعددة، كما هو موضح في الجزء (جــ) من الشكل السابق. ويعنى ذلك أن هناك صف واحد ولكن يتخلله مواقف متعددة تقدم الخدمات أو التسهيلات المختلفة. ويشبه ذلك الخدمة التي تتوفر في الكافيتريات الحديثة، حيث يوجد صف واحد ولكن تتخلله نقاط توقف تقدم فيها الأنواع المختلفة من الأطعمة، وتنتهى باستلام قائمة الأسعار وتسديدها.

٤ - قنوات متعددة ومراحل متعددة:

يمثل الترتيب الرابع والأخير الجزء (د) من الشكل السابق توفر قنوات ومراحل متعددة . ويعتبر هذا النوع أكثر تعقيدا من الأنواع السابقة . ومن أمثلة هذا النوع إجراءات تسجيل الطلاب ، حيث يختار الطالب أحد الصفوف المتوفرة ، ويشتمل كل صف على كثير من النقاط التي ترتبط مثلا بمراجعة الشهادات، واختبارات الكليات وتسديد المصروفات .. الخ .

وعند استخدام المعدلات الرياضية لتمثيل نظرية الصفوف يجب الإجابة على عدة أسئلة مثل:

- (أ) كم هـ عدد العملاء المتوقع تواجدهم في الصف الواحد ، بافتراض مستوى معين من الموارد وحجم محدد من الأنشطة ؟.
 - (ب) ماهي المدة التي يجب أن ينتظرها هؤلاء العملاء للحصول على الخدمة ؟ .

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version

- (ج) ماهو الوقت الضائع للموارد على أساس مستوى معين من الأنشطة والموارد؟.
 - (د) ماهو مستوى الموارد المحتاج إليها لتوفير خدمة معينة ؟

وإذا أجيب على هذه الأسئلة في مرحلة مبكرة من عملية تصميم النظام، فإنه يمكن للمحلل من تصميم النظام الذي يقدم للإدارة التوازن المرغوب فيه، لاستخدام الموارد، وخدمة العملاء بفعالية وكفاءة.

أنواع النماذج

تطور كل أساليب التنبؤ والبرمجة الخطية ونظرية الصفوف السابق الإشارة إليها إجابة مثل فردية . وحتى يصبح ذلك ممكنا ، فمن الضرورى تسجيل الشروط التى تتضمن في المشكلة بإيجاز . على أي حال فليس من المكن دائما الالتزام بالإيجاز عند وصف نظام المنشأة أو العمل . وتعتبر وسيلة « المحاكاة "Simulation" أسلوب كمى يسمح بتحليل النظام بدون الحاجة إلى تطوير تعبيرات رياضية تصف النظام . وتعرف المحاكاة بأنها عملية استخدام نموذج "Model" لتمثيل شيء أو وضع متواجد في الواقع . ومن أمثلة الأشياء المنتجات والآلات ومجموعات الأفراد الذين يعملون معًا في قسم أو إدارة من إدارات المنشأة .

ويعرف « النموذج » بأنه اللفظ الذى يصف تجريد أو تبسيط للشيء أو الوضع وبذلك يمكن أن يطبق على كل شيء تقريبا . وفي العادة يعتبر النموذج أقل تعقيدا من الواقع الذى يمثله ، ولكن يجب أن يكون كاملا بما فيه الكفاية ، لتقريب مظاهر الواقع . ويصنف التنوع الكبير للنماذج طبقا للشكل الذى يمثله .

ونوع النماذج المألوف لدى كل شخص هو النموذج الطبيعى "Physical Model" فالأطفال يلعبون بنماذج على هيئة لعب للسيارات والقطارات والدبابات .. الخ ، كما يصنعون نماذج للطيارات والمنازل . بل إنه أثناء حرب الخليج أقام العراقيون نماذج طبيعية لطائراتهم ومنصات صواريخهم لعبت دورا كبيرا في تضليل قوى التحالف المعادى لهم بقيادة الولايات المتحدة الأمريكية . كل ذلك ماهو إلا تجريد للأشياء الواقعية . ونادرا مايستخدم محلل النظم النموذج الطبيعى .

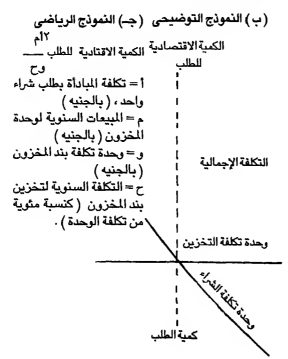
النوع الثانى من النماذج هو النماذج السردية "Narrative Models". ويأخذ هذا النوع من النماذج إما شكل وصف مكتوب أو مسموع . وتعتمد المنشآت والمنظمات على النماذج السردية لاتصالات الأعمال الخاصة بها ولتوثيق السياسات والإجراءات والتعليمات المكتوبة .

وفى الغالب يصعب شرح إجراء معقد فى شكل سردى بحت ، ولذلك يكون من الضرورى استخدام السومات والتوضيحات كوسيلة مرئية لذلك . وتمثل هذه السرومات أو التوضيحات النوع الثالث من النماذج الذي يطلق عليه النماذج التوضيحية "Graphical Models". ومن أمثلة هذه النماذج الرسومات التنظيمية "Schematic Diagrams" وخرائط التدفق "Flowcharts" وخرائط تدفق البيانات "Data Flow Diagrans" . الغ . ويستخدم محللو النظم في تحليل وتصميم النظم

كل من النماذج السردية والتوصيحية.

النوع الرابع والأخير من النماذج هو النماذج الرياضية "Mathematical Models". ويشتمل النموذج الـرياضى للنظام على مجمـوعة المعادلات التى يشرح حلهـا أو يتنبأ بالتغييرات في حالة النظام . وأى تعبير رياضى حتى ولـو كان في شكل بسيـط يمكن اعتباره كنموذج رياضى . وبذلك فإن الغرض من النموذج الرياضى يتمثل في استنباط مجموعة مـن العلاقات بين المتغيرات المختلفة ، بحيـث يمكن تحقيق هذه العـلاقات عن طريـق استخدامها في شكل وصفـى أو تنبعً . كما يمكن التـوصل عن طريـق النموذج الرياضى إلى نتائج يصعب استنتاجها أو مـلاحظتها بدون استخدام النموذج ، وبذلك تتضاعف قيمة النموذج .

والشكل التالى يوضح الأنواع الثلاثة للنماذج السردية والتوضيحية والرياضية التى تبين « الكمية الاقتصادية للطلب Economic Order Quanity- EOQ » التى تعنى عدد وحدات بند أو شيء يجب أن يطلب للمخزون الذى يعظم تقليل التكلفة المشتركة التى ترتبط بالطلب ذاته والاحتفاظ بوحداته بعد استلامها ، وفي مقابل ذلك تزيد كميات الطلب القليلة وحدة تكلفة شراء الطلب ولكنها تقلل تكاليف الحفظ أو التخزين ، ولذلك يجب التوصل إلى التوازن الأمثل بين هاتين التكلفتين .



شكل رقم (٥/٦) مفهوم الكمية الاقتصادية للطلب

(أ) النموذج السردي _ يوجد في نظام المخزون نوعان أساسيان من التكاليف هما : النوع الأول يرتبط بتكلفة شراء وحدات المخزون. وفي كل مرة يعد طلب شراء يمكسن أن تتراوح التكلفة مسابين ثلاثة وخمسة جنيهات مثلا . وتكلفة شراء وحدة أ في النموذجين اللذين على يسار هذا النموذج تقل كلما ازداد عدد الوحدات في طلب الشراء الواحد. _ النوع الثاني من التكاليف يــرتبــط بتكـاليــف الحفـظ أو التضزين للبندأ والوحدة ف المخزن حتى يستخدم. ... وتضاف تكلفة التضريس إلى تكلفة شراء الوحدة لتقرير التكلفة الإجمالية لكمية الطلب المعينة وتعتبر الكمية الاقتصادية للطلب التكلفة الإجمالية الأقل.

وفي إطار النماذج الرياضية يمكن تحديد نوعين من النماذج هما:

"Deterministic Models": (أ) النماذج المقررة

ترتبط هذه النماذج بالمشاكل التى يمكن التحكم فى متغيراتها والرقابة عليها بدقة وتعتبر البرامج الخطية مثالا لهذه النوع من النماذج الرياضية.

"Probabilistic Models": " النماذج الإحتمالية

ترتبط هذه النماذج بالمشاكل التى يصعب التعريف على كل متغيراتها أو لايقدر على تخصيص قيم مضبوطة لها . ويرتبط هذا النوع من النماذج باستخدام نظرية الاحتمالات التى سوف يتعرض لها في هذا الفصل .

ويشتمل استخدام النماذج بأنواعها المختلفة على عدة مزايا أساسية منها:

١ ـ يعتبر استخدام النموذج أقل تكافة ومخاطرة من استخدام الشكل الحقيقي.

٢ - إمكانية استخدام الكمبيوتر في محاكاة نتائج القرارات المتخذة بدلا من تضمين
 الموارد الفعلية في اتخاذ القرار.

٣ ـ توفر النماذج الرياضية في مباريات القرارات الإدارية نظرة مستقبلية تعمل على حل
 المشاكل أو تصميم النظم بطريقة أحسن .

وقد يحد من استخدام النماذج وانتشارها ، صعوبة تفسير الواقع الفعلى للمنظمة ومشاكلها ، في ألفاظ محددة لذلك يجب تبسيط أعمال المنظمة عن طريق اختيار خصائص بسيطة وسهلة ، يمكن تضمينها في النموذج على أن تمثل الواقع إلى حد كبير.

المحاكاة

يطلق مصطلح المحاكاة "Simulation" على عملية استخدام نموذج رياضى لعرض شيء حقيقى بمحاكاة عنه . فالنموذج يعتبر عرضا ثابتًا ، يوضيح العلاقات المتداخلة بين أجزائه . وتوضح المحاكاة كيفية توظيف الأجزاء معًا خلال فترة زمنية معينة . وتعتبر المحاكاة عملية تكرارية "Iterative" ، أو دائرية يمكن أن تتكرر في فترات زمنية عديدة . ويطلق على برامج الكمبيوتر التي تحاكي أوضاع النموذج في كل فترة زمنية المحاكي "Simulator . ويتضمن البرنامج المحاكي المكونات التائية التي تصف عملية المحاكاة:

- ١ _ الكيان: "Entity" ويمثل الشيء أو الظرف المعين الواقعي الذي يعرض التموذج .
- ٢ ــ الخواص: "Attributes" ويعمل نموذج لخواص الكيان. وتعتبر الخواص من نوعين هما:
- (1) حالة المتغيرات: "State Variables" التى تتغير بواسطة المحاكى خلال فترة زمنية ترتبط بالمحاكاة.
- (ب) الأبعاد: "Parameters" تنشأ بواسطة الشخص الذي يوجه الماكاة في بدايتها كالعدد.
- ٣ ـ قاعدة القرار: "Decision Rule" تمثل التوجيه أو المعيار الذي يعطى للمحاكى
 لكى يراقب عملية المحاكاة . مثل « تقليل سعر السلعة إلى (س) جنيه عندما يصل حجم المبيعات (ص) وحدة » .
- 3 نتيجة الوقت: "Calendar" الفترة الزمنية التي يعمل لها محاكاة. وعلى سبيل المثال قد ترغب شركة إنتاج الأ لكترونيات أن تعمل محاكاة لكيفية تأثير قاعدة قراراتها على النموذج على أساس يومى للسنة أو لـ (٢٥٠) يوم عمل.
- محاكاة نموذج مقرر: "Simulation of Deterministic Model"

يمكن استخدام نموذج المحاكاة لكى يعدل أبعادا وعينات مشكلة ما . وفي إطار المشكلة المقررة يمكن أن يقرر كل متغير من متغيراتها بالضبط ، حيث ينتج محاكاتها حل واحد فقط . ويتشابه هذا الحل مع الحلول الأخرى لنفس المشكلة ، بغض النظر عن ٢٠٩

عدد مرات عمل محاكاة النموذج.

فعلى سبيل المثال تاجر جملة أجهزة الالكترونيات قد يريد التعرف على مدى تأثير بعض قواعد القرارات وقيم خاصية معينة على أداء المخزون لأحد بنوده الرئيسية ، مثل جهاز الموديم "Modem". ويعتبر جهاز الموديم في هذا المثال كيان مستقل . وقبل أداء عملية المحاكاة خلال الفترة الزمنية (صفر) يجب أن يحدد هذا التاجر قواعد القرار وينشئ القيم الخاصة بكل خاصية من خواص جهاز الموديم ، والتي يمكن تعريفها كما يلى:

"Decision Rules" _ قواعد القرار:

- (أ) وضع طلب استضراج وحدة الجهاز عندما يصل إلى نقطة إعادة الطلب (Reorder Point (ROP)
- (ب) عند وضع الطلب فإن كمية الطلب تمثل الكمية الاقتصادية للطلب (ب) Economic Order Quantity (EOQ)

"Attributes Values" _ قيم الخاصية:

- (أ) الأبعاد تتمثل فيما يلي:
- _ نقطة إعادة الطلب ROP = ١١٥
- _الكمنة الاقتصادية للطلبEOQ
- _ معدل الاستخدام (UR) ٤ = Usage Rate ليوم
 - _ وقت التقدم (LT) Lead Time ايام
 - (ب) متغيرات الحالة تتمثل في :
 - ـ الرصيد الحالي (BOH) ـ الرصيد الحالي المالي المال

وفى عملية المحاكماة يجب أن تعرف الألفاظ المستخدمة فيها حتى يمكن فهمها بالضبط. وتمثل نقطة إعادة الطلب"ROP" مستوى المخزون الذي يجب المبادأة عند الوصول إليه في شراء السلعة.

فعلى سبيل المثال إذات وصلت نقطة إعادة الطلب إلى رقم ١١٥ يجب أن يعد أمر الشراء للسلعة عندما يصل الرصيد الحالى (BOH) لها إلى تحت أو أقل من نقطة إعادة الطلب. ولذلك يصمم مستوى نقطة إعادة الطلب لتأكيد أن السلعة متوفرة خلال وقت التقدم (LT). وتمثل الفترة القادمة عدد الأيام المتضمنة من يوم وصول السلعة إلى نقطة إعادة الطلب حتى تستلم السلعة المستبعدة من البائع. ويتوقع أن تمثل الفترة القادمة ٩ أيام دائما في هذه العينة. أما المعدل الذي تباع فيه السلعة أو تستخدم فيمثل

معدل الا ستخدام (UR). وفي هذا المثال المرتبط بمشكلة بيع أجهزة الموديم فإنها تباع بمعدل ١٤ يومًا.

وإضافة إلى إنشاء قيم معينة لكل الأبعاد التي تكون ثابتة خلال فترة عمل المحاكاة ، يصبح من الضروري إنشاء قيم البداية لمتغيرات الحالة التي ستتغير فيما بعد ذلك ويصبح متغير حالة الرصيد الحالى ١٦٠ الذي يصف حالة النموذج .

"The Simulation Process": عملية المحاكاة

يسجل الشكل التالى نتائج المحاكاة:

كمية الطلب	كمية الطلب المتأخرة	نهاية الرصيد	معدل الاستخدام اليومي	السلع الستلمة	بداية الرصيد	اليوم
		731	١٤	_	17.	١
		١٣٢	١٤	-	١٤٦	۲
	_	114	١٤		177	٣
١٥:		١٠٤	١٤		114	٤
		٩.	١٤] —	١٠٤	٥
	_	٧٦	١٤		٩٠	٦
_	_	٦٢	١٤	_	٧٦	٧
<u> </u>	_	٤٨	١٤		٦٢	٨
_		37	١٤	 	٤٨	٩
\'	-	۲٠	١٤		37	١٠
		٦	١٤		۲٠	11
	صفر	صفر	١٤		٦	١٢
	-	۱۲۸	١٤	١٥٠	مىقر	18
	-	118	١٤	}	147	١٤
	صفر 	١٠٠	١٤	_	۱۱٤	١٥
_		۲٨	١٤		١٠٠	17
_		٦٢	١٤		٧٦	170

شكل رقم (٥/٧) نتائج محاكاة نموذج مقرر

في الشكل السابق المرتبط بنتائج محاكاة نموذج مقرر يلاحظ أن اليوم الأول (١) من أيام فترة المحاكاة يكون الرصيد الحالى فيه هو ١٦٠ وحدة جهاز متوفرة في مخازن

تاجر الأجهزة الالكترونية . ويتناقص هذا الرصيد بمعدل ثابت يرتبط بالاستخدام أو البيع اليومي . ويقدر هذا المعدل بـ (١٤) وحدة ، وبذلك تصبح نهاية الرصيد بعد اليوم الأول (١٤٦) جهاز ا متوفرا يبدأ بها في اليوم الثاني ، وهكذا ، ويقارن برنامج المحاكي هذا الرصيد مع نقطة إعادة الطلب المحددة سلفا وهي (١١٥) حيث لايجد هذا البرنامج حاجة إلى إصدار أمر الشراء . وتستمر عملية المحاكاة هكذا في الأيام التالية ، أى في اليوم الثاني واليوم الثالث. إلا أنه في اليوم السرابع من أيام المحاكاة يصبح نهاية الرصيد الحالي تحت نقطة إعادة الطلب ، حيث يـرسل عندها طلب شراء (٥٠) وحدة جديدة لكى تضاف إلى المخزون . ويلاحظ أن المخزون الحالى يتناقص يوميا إلى أن يستنفد بالكامل بعد تسعة أيام من طلب الكمية أي ف اليوم (١٣). فخلال وقت التقدم من اليوم الخامس وحتى اليوم (١٢) يتناقص الرصيد بمعدل (١٤) وحدة كل يوم باستمرار . حيث تصل بداية الرصيد الحالي "BOH" إلى (٦) وحدات فقط لا تغطى طلبات هذا اليوم. وتضاف هذه الوحدات الست مع الطلبات الأولى التي تسلم في اليوم (١٢) . ويلاحظ في الشكل السابق أن طلبات الوحدات الثمانيي (٨) الباقية سوف تتأخر. أي ينقص الرصيد الحالي بمقدار (٨) وحدات سوف تستكمل أولا عند وصول رسالة الشحن في اليوم (١٣) ، وتغطى طلباتها مع طلبات اليوم (١٣) ، مما يجعل الرصيد الحالى المتبقى (١٢٨) في اليوم الرابع عشر. وتستمر المحاكاة بنفس الطريقة حتى اليوم الأخير مثلا وهو يوم (١٢٥٠) أو أكثر من ذلك.

نظر بة الاحتمالات

ليست كل المشاكل التي تواجه المنشآت أو المنظمات أو الأعمال هي مشاكل مقررة أو محددة فحسب، بل إن كثيرا من المشاكل التي تواجههم يصعب التأكد منها، حيث أنها ترتبط بالمستقبل الغير معروف بدقة ، والمراد اتخاذ قرار حياله . ويبني الحكم الموضوعي لهذا المستقبل على أساس خبرات ومعارف متخذ القرار. وحتى يمكن مساندة متخذ القرار طورت النظرية الإحصائية لكي توفر وسيلة منظمة لاتخاذ القرارات في ظروف عدم التأكد . ويطلق على هذه النظرية «نظرية الاحتمالات -Proba" القرارات في ظروف عدم التأكد . ويطلق على هذه النظرية «نظرية الاحتمالات ويمكن "proba" تمثيل ذلك بالرقم الذي يقع بين الصفر عندما لا يوجد احتمال بوقوع الحدث وبين الواحد الصحيح عند التأكد من وقوع الحدث بصفة قاطعة . أي أنه ينظر إلى الحدث بنسبة وقوعه في المستقبل ، ويذلك تستخدم نسب الاحتمالات لهذا التنبؤ بالحدث .

مما سبق يمكن تعريف الاحتمال بأنه «إذا كان هناك دليل على الاعتقاد بأن حدثا معينا سوف يقع بنسبة معينة قد يعبر عنها برمز (ع). من الفرص المتاحة فى عدد كبير من الحالات المتشابهة ، فيقال إن هذا الحدث يقع باحتمال (ع) » . فإذا لم يقع الحدث فإن (ع) = مفر وإذا وقع الحدث دائما فإن (ع) = ١ . ويتطابق ذلك على النهاية الأخرى لمقياس الاحتمالات أو التأكد . أى أن وقوع الحدث وعدم وقوعه يرتبط بالاحتمال بين نهايتين يمثل لهما بالرمزين الصفر والواحد .

ويمكن أن يكون أساس الاحتمالات بيانات كمية أو مجرد أحكام موضوعية . وفي إطار المثال السابق الخاص بتاجر جملة أجهزة الألكترونيات والنموذج المقرر لمبيعاته يمكننا استخدام نظرية الاحتمالات بدقة أكبر عند تقدير معدلات استخدام أو بيع أجهزة الموديم . وفي هذا الصدد يمكن استشارة سجلات المبيعات خلال فترة زمنية سابقة وإعداد جدول يشتمل على البيانات التي يتوصل إليها وترتبط بتوزيع معدلات الاستخدام كما يتضح من الجدول التالى:

احتمالات وقوع الحدث	عددأيام وقوع الحدث	معدل الاستخدام أو البيع	
ه٠٫٠	17	١.	
۲۰۰۰	٥٠	١٢	
۰٤٫۰	1	١٤	
۲۰۰۰	٥٠	١٦	
ه۱ر٠	٣٨	١٨	
۱٫۰۰	۲0٠	الإجمالي	

جدول رقم (0/7) توزيع احتمالات معدلات الاستخدام أو البيع

يمكن أن نستقرأ من الجدول السابق المعادلة التالية:

عدد أيام وقوع الحدث الاحتمال————————

إجمالي الأيام

أى أن ٥٠٠٠ من الأيام خلال العام الماضى كان معدل الاستخدام أو البيع فيها هو ١٠ وحدات . وعند إسقاط أداء العام السابق للتنبؤ بالمستقبل فإن نسبة ٥٠٠٠ من الأيام يجب أن تحدد نسب معدلات الأيام يجب أن الخدى بمعدل استخدام (١٠) . ويمكن أن تحدد نسب معدلات الاستخدام أو البيع الأخرى في المثال االسابق بنفس الطريقة .

وعند توزيع النتائج المكنة المختلفة واحتمالاتها يطلق على ذلك توزيع الاحتمالات "Probability Distribution" حيث يساوى جمع كل الاحتمالات في التوزيع واحد صحيح ، حيث يتمثل الاحتمال بنسبة وقوع حدث معين .

أى أن نظرية الاحتمالات تسمح بالتعبير عن الاحتمال في شكل كمى يمكن تطبيقه ف كثير من المجالات الإدارية المرتبطة بعملية اتخاذ القرارات .

ويمكن تمييز نوعين من الاحتمالات هما:

١ - احتمالات الجمع:

يمثل ذلك احتمال وقوع حدث بنتيجة من جملة نتائج ممكنة أى أنه عبارة عن مجموع احتمالات نتائج فردية بافتراض أن هذه النتائج متنافية الظهور.

مثال ذلك ماهو احتمال ظهور ٥، ٦، ٧ من رمى النرد أو الزهر أو القرص حل هذا المثال يمكن أن يكون كمايلي:

إن ظهور نتيجة من النتائج المشار إليها فى المثال تمنع ظهور النتيجتين الأخرتين . وعلى ذلك تكون النتائج متنافية الظهور . واحتمال ظهور 0 ، 0 = احتمال ظهور 0 + احتمال ظهور 0 =

$$\frac{r}{\bar{v}} = \frac{1}{\bar{v}} + \frac{1}{\bar{v}} + \frac{1}{\bar{v}}$$

٢ _ احتمالات الضرب:

الحتمال وقوع كل الأحداث يمثل حاصل ضرب كل الاحتمالات الفردية عندما تكون الأحداث مستقلة.

مثال ذلك: ماهو احتمال ظهور رقم (٦) ف ٣ رميات من رميات النرد أو ظهور (٦) من رمى ثلاث نردات مختلفة ؟

الحل: إن ظهور (٦) لن يؤثر في ظهور ٦ من الرميات المتالية أي أن الأحداث مستقلة.

واحتمال $\Gamma = 1$ احتمال ظهور $\Gamma \times 1$ احتمال ظهور $\Gamma \times 1$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

طريقة مونت كارلو: "Monte Carlo"

تعتبر طريقة مونت كارلو من الطرق العشوائية التي تستخدم في التنبؤ. وتكون لكل وحدة مختارة عشوائيا نفس الفرص التي تتساوى مع غيرها من الوحدات.

وقد استمدت هذه الطريقة اسمها من لعبة القمار المستخدمة فى كازينوهات موناكى ومونت كارلو. ويمكن مقارنة هذه الطريقة بلعبة الحظ حيث تنشأ الاحتمالات لكل إمكانية تتوفر للعبة في إطار الزهر أو عجلة الروليت. وبذلك تستخدم عجلة الروليت

لشرح النمط الذى تختار به قيمة المتغير العشوائى فى أحد الأيام المعينة . ويمكن رسم دائرتين تشبهان عجلتى الروليت تمثل إحداهما معدل الاستخدام بينما تمثل الأخرى وقت التقدم "LT" . وتستخدم العجلتان معًا لإنتاج القيم العشوائية المحتاج إليها .

وتقسم عجلة الروليت الخاصة بمعدل الاستخدام إلى شرائح تمثله احتمالات وقوع معدلات الاستخدام فيها . ويوجد على حافة العجلة سلسلة من الأرقام تبدأ من $(\cdot \cdot)$ إلى رقم $(\cdot \cdot)$ وتعتمد كمية الأرقام المسجلة على الشريحة الواحدة على مجموعة الاحتمالات المعروضة بواسطة هذه الشريحة . فعلى سبيل المثال يكون معدل الاستخدام لرقم $(\cdot \cdot)$ هو $(\cdot \cdot \cdot)$ ، أى أن الرقم $(\cdot \cdot \cdot)$ يقع في الشريحة التي تحمل الأرقام من $(\cdot \cdot)$ إلى $(\cdot \cdot)$. نفس النمط يمكن أن يتحقق في الشرائح الأخرى .

وبطريقة مشابهة لـذلك تبنى شرائح عجلة الروليت التى تدل على وقت التقدم على مجموعة من الاحتمالات أيضا . وبواسطة استخدام هاتين العجلتين أو الدائرتين يمكن تعديل معدل الاستخدام أو وقت التقدم بطريقة عشوائية بتدوير العجلة الملائمة .

ويمكن للكمبيوتر من تنفيذ هذا الأسلوب بسهولة وكفاءة وفعالية. ويتطلب برنامج الكمبيوتر المخصص لذلك استخدام الأرقام عشوائيا لاختيار قيم البديل المعين بأسلوب عشوائي . فبدلا من تدوير عجلة الروليت ينتج برنامج الكومبيوتر رقما عشوائيا من (٠٠) إلى (٩٩) ويعرف الرقم القيمة الملائمة لذلك . وبذلك تستخدم نفس سلسلة الرقم لكل مدخل من مداخل توزيع الاحتمالات كما يستخدم على حافة عجلات الروليت .

ويشتمل الشكل التالى على سلسلة الرقم العشوائي

(ب) وقت التقدم	(1) معدل الاستخدام

سلسلة الرقم	الاحتمالات	الأرقام
78	۲۵۰۰	۴
79_40	ه ځر ۰	٩
99_7.	۳۰ر۰	١٥
	· ·	
	'	
		<u> </u>

سلسلة الرقم	الاحتمالات	المعدل
٠٤	ه٠ر٠	١٠
780	۲۰ر۰	14
75_40	٠٤٠	١٤
٥٢_٤٨	۲۰۰۰	١٦
99_10	۱۵۰،	١٨

شكل رقم (٥/٥) سلسلة الرقم المتطابق مع الاحتمالات

بلاحظ في الجزء (أ) من الشكل السابق أن برنامج المحاكاة يقوم بإنتاج رقم عشوائي عند تقرير معدل الاستخدام اليومي . فعلى سبيل المثال إذا كان الرقم هو

(۷۲) فإن ذلك يقع في نطاق معدل الاستخدام لرقم (١٦) . أما إذا كان إنتاج برنامج المحاكاة رقم (٥٠) فإن معدل الاستخدام لهذا الرقم يكون في نطاق رقم (١٢) . وعلى هذا الأساس يمكن أن تنشأ الاحتمالات الخاصة بأي رقم من الأرقام . فنسبة الاحتمال للرقم (١١) هي ١٠٠٠٪ ونسبة الاحتمال لمعدل استخدام الرقم (١٤) هي ١٠٠٠٪ مما سبق يتضح أن برنامج المحاكاة يساعد في إنتاج معدلات الاستخدام وأوقات التقدم أيضا بطريقة عشوائية .

وقد ساهمت نظرية الاحتمالات وطريقة مونت كارلو فى وصف محاكاة النماذج الرياضية التى تشتمل على احتمالات مختلفة.

محاكاة نموذج احتمالات:

في إمكان محلل النظم إعداد محاكاة لنموذج احتمال ، مستعينا بطريقة مونت كارلو، لإنتاج أرقام عشوائية ، تختار قيم معينة لتوزيعات أرقام الاحتمالات . وتستخدم محاكاة هذا النموذج بدلا من استخدام المثال السابق الخاص بالنموذج المقرر وما يتضمنه من قواعد القرار مثل :

١_الأنعاد:

(أ) نقطة إعادة الطلب = ١٢٥

(ب) الكمية الاقتصادية للطلب = ١٥٠

٢ ـ المتغيرات:

(أ) الرصيد الحالى = ٢٠٠

والشكل التالى يوضح خريطة منطقية لعملية محاكاة نظام مخزون لتاجر الألكترونيات:

شكل رقم (٩) خريطة تدفق محاكاة احتمالات نموذج إدارة المخزون.

بدء المحاكاة

(۱) إعداد قواعد

الق ا،

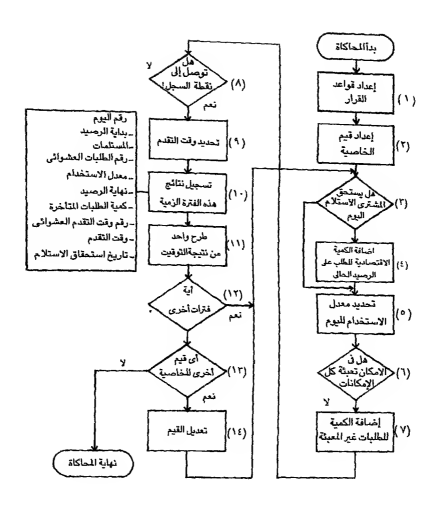
(٢) إعداد قيم الخاصية

(٣) هل يستحق المشترى لاستلام اليوم

إضافة الكمية

(٤) الاقتصادية للطلب

على الرصيد الحالى



ف إطار الشكل السابق يمكن وصف الخطوات الأربع عشرة التي تضمنتها خريطة التدفق كما يلي:

١ _إعداد قاعدتان للقرارات المستخدمة في المحاكاة.

٢ تخصيص قيم للخواص الثلاث التى تشتمل عليها المحاكاة . وترتبط ببعدين لنقطة إعادة الطلب = ١٥٠ ، بالإضافة إلى متغير الحالة الطلب على الرصيد الحالى = ٢٠٠ . ويلاحظ أنه لايخصص في هذه الحالة قيم لكل من معدل الاستخدام ، ووقت التقدم كما تنتج باستخدام طريقة مونت كارلو.

وتنجز الخطوتان الأولى والثانية في الفترة المرمنية المحددة بالصفر (·) قبل بدء المحاكاة.

- ٣ ـ تبين المحاكاة في هذه الخطوة نتيجة استحقاق المشترى أو العميل لاستلام طلباته المتوقع تسليمها له هذا اليوم .
- ٤ ـ عنـ دما تكون الطلبات متـ وقع تسليمها فيجب إضـافة الكمية الاقتصاديـة للطلب "EOQ" للرصيد الحالى "BOH"
- ه -عند توقع استلام الطلب في هذا اليوم أو بعد أن تضاف إلى الرصيد الحالى كما في الخطوة السابقة ، يصبح في الإمكان تقرير معدل الاستخدام لهذا اليوم ، ويعد لذلك رقما عشوائيا ويعرف نطاق احتمالات هذا الرقم ، وبعدئذ يقرر نطاق احتمالات معدل الاستخدام.
 - ٦ _ التساؤل عن إمكانية إدخال طلبات اليوم بعد تعبئتها .
- ٧ عندما يكون الرصيد الحالى أقل من كمية الطلبات المنتجة ويصبح من الصعب إدخال طلبات اليوم يجب إضافة كمية الطلبات غير المدخلة إلى كمية الطلبات المتأخرة.
- ٨ ـ بعد التغلب على وضع الطلبات المتأخرة وتحديثها وإدخال طلبات اليوم يجب إعداد اختبار لتقرير نقطة إعادة "Reorder Point" ومقارنة ذلك بالرصيد الحالى . وعندما تكون نتيجة الاختبار موضحة أن الرصيد الحالى أقل من أو مساو لنقطة إعادة الطلب فإن ذلك يوضح وقت إعادة الطلب .
- ٩ ـ يحدد في هذه الخطوة وقت التقدم "Lead Time" باستخدام طريقة مونت كارلو. ويختزن وقت التقدم هذا في برنامج المحاكاة ، الذي يجيب على السؤال المتواجد في إطار خطوة قرار التساؤل رقم (٣) عند الوصول إلى تاريخ الاستحقاق.

- ١- عند نقطة المحاكمة هذه فإن نشاط مخزون يوم واحد يكتمل وتسجل النتائج باستخدام الطابعة . وتعرف البيانات المطبوعة مرة ثانية على الخريطة المنطقية لبرنامج الكمبيوتر المعبن للمخزون .
- ۱۱ _ عندما تكون فترة المحاكاة خمس سنوات فيجب أن يعمل لكل يوم محاكاة خاصة به . وسوف تشتمل النتيجة الزمنية على رقم ثابت هو (۱۲۰۰) يحدد من بدء المحاكاة . وعند عمل محاكاة يوم ما فإن الثابت واحد يطرح من أيام النتيجة . وعند الوصول إلى صفر فإن برنامج المحاكاة يقرر إمكانية عمل محاكاة الفترة المطلوبة . وبطرح الثابت في هذه الخطوة ويعد التقرير في الخطوة التالية .
- ١٢ _ عند عمل محاكاة لفترات زمنية أكبر يعود برنامج المحاكاة إلى الخطوة رقم (٣) السابقة ، لكى يؤدى محاكاة الفترة الزمنية التالية . وإن لم يكن الأمر كذلك يتقدم برنامج المحاكاة إلى الخطوة التالية .
- ١٣ _ عندما يجاب بالنفى عن سؤال القرار المرتبط بالخطوة السابقة فإن برنامج المحاكاة يحاكي كل الفترات السابقة ، وينتهى عندئذ .
- ١٤ _ وإذا كانت إجابة سؤال القرار بنعم يجب أن تعدل قيم الخاصية ، ويرجع برنامج المحاكاة إلى الخطوة رقم (٣) السابقة ، وبذلك يعيد محاكاة كل نتائج قيم الخاصية الجديدة إلى اكتمال عملية المحاكاة في حالة عدم محاكاة قيم الخاصية الأكبر .
- هذه الخطوات المختلفة لبرنامج المحاكاة يقوم بأدائها الكمبيوتر بفعالية وكفاءة ، مما يسهم في زيادة إنتاجية إدارة المخزون .

المراجع

- ١ ـ على عبد السلام المعزاوى . بحوث العمليات في مجالات الاستثمار ، الإنتاج ، النقل والتخزين (القاهرة : دار الشروق ، ١٩٩١).
- 2. Allen, A Dale, Jr. " A Systems View of Labor. Negotiations," Personnel Journal, (Feb.1971) P.103-114.
- 3. Buffa, Elwood S. Operations Management: Problems and Models. 2nd ed. (New York: John Wiley, 1968), P.319-368.
- 4. Chou, Ya-Lun. Statistical Analysis, (New York: Holt Rinehart, and Winston, 1969), P.517-672,720-730.
- 5. Hayes, Robert H. "Quantitative Insights From Quantitative Methods" Harvard Business Review, (July August, 1969), P.108 -117.
- Hopeman, Richard J. Systems Analysis and Operations Management.
 (Columbus, Ohio: Charles E. Merrill Publishingc., 1969). P.44-59.
- 7. Mc Millan, Claude, Jr. Mathematical brogramming. (New York: John Wiley, 1970).
- McMillan, Cloude, Jr. and Gonzalez, Richard F. Systems Analysis: A Computer Appoach to Decision Models. (Homewood, Ill: Richard D. Irwin, 1968), P.233-247.
- Spurr ,William A. and Bonini, Charles, P. Statistical Analysis for Business Decisions. (Homewood, Ill: Richard D.Irwin,1967), P.427-658.



الجزء الثالث الذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة



الفصل السادس الذكاء الأصطناعي

المتسويات

المقدمية.

أجيال تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي.

الخلفية التاريخية للذكاء الاصطناعي.

المقدمة

١ _ عقد الستينيات .

٢ ـ عقد السبعينيات .

٣ _ عقد الثمانينيات .

مفاهيم الذكاء الاصطناعي.

دعائم الذكاء الاصطناعي:

أولا - البحث عن اكتشاف الحلول.

١ ـ عناصر حل المشاكل.

(أ) البحث الهرمي.

(ب) البحث التلقائي.

(جـ) البحث الشجرى للمباريات.

٢ ـ حل المشاكل غير الاستنتاجية.

(أ) طريقة التتابع إلى الخلف.

(ب) طريقة تقليل المشكلة .

(جـ) طريقة تقليل الاختلاف.

(د) الطرق الأخرى في حل المشاكل.

ثانيا _ المنطق الآلى .

١ _ المنطق الافتراضي .

٢ _ المنطق التنبئ.

٣ _ الاستدلال المنطقى .

٤ ـ البرمجة المنطقية .

٥ _ المنطق غير الرتيب.

٦ ـ برهنة الفطرة السليمة / الحكم الصائب على الأمور

ثالثا _ عرض المعرفة:

١ ـ خطط عرض المعرفة المنطقية.

٢ _ الشبكات الدلالية .

٣ ـ العروض الإجرائية ونظم الإنتاج.

٤ _ العروض التناظرية أو المباشرة.

٥ _ قوائم الخواص.

٦ ـ الإطارات والنصوص.

لغات وأدوات الذكاء الاصطناعي:

١ _عروض القائمة .

٢ ـ لغة ليسب .

٣ ـ لغة برولوج.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

١ _ معالجة اللغة الطبيعية .

٢ _ تكنولوجيا الإنسان الآلى.

٣ _ نظم المعرفة أو نظم الخبرة.

٤ _ تطبيقات أخرى للذكاء الاصطناعي .

المراجع.

Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, willed by re-intered version).

المقدمة

ف إطار التطور الذى مرت به تكنولوجيا المعلومات والنظم ، وخاصة فى الثلاثين عامًا الماضية ، بزغ مجال الذكاء الاصطناعى كامتداد لعلم الكمبيوتر ، الذى يهتم بدراسة كيفية جعل الكمبيوتر يقوم بأداء الأشياء والمهام التى يؤديها الإنسان (١) . ولذلك ركز هذا المجال على جعل الكمبيوتر أكثر ذكاءً ويستجيب لمؤثرات السلوك الذكائى عند الإنسان (٢).

وقد ارتبط مجال الذكاء الاصطناعى بالمعرفة كمورد يمثل نهاية معالجة البيانات والمعلومات، المنبثق منهما نظم معالجة البيانات، ونظم المعلومات في مراحل النظم المعتمدة على الكمبيوتر. واهتم الذكاء الاصطناعي بإنتاج مجموعة من الطرق والأساليب غير التقليدية في عرض المعرفة واستخداماتها، حتى تؤدى إلى أفعال وتصرفات يستخدمها الإنسان مباشرة، وتسهم في إرساء دعائم الحياة المعاصرة المتقدمة. (٣).

ويشتمل الذكاء الاصطناعي على مجموعة من تكنولوجيات المعلومات. وبذلك فالذكاء الاصطناعي غير مقتصر أو محدود على نوع واحد من أنواع برامج الكمبيوتر المتاحة. ويربط الذكاء الاصطناعي كثيرا من تكنول وجيات المعلومات مع برامج الكمبيوت المطورة سلفا لإنتاج تطبيقات أخرى. وبذلك أصبح الذكاء الاصطناعي نتيجة مباشرة من نتائج تكنولوجيا المعلومات التي ظهرت وانتشرت خلال الأربعين عامًا الماضية. وقد انبثق من الذكاء الاصطناعي مجموعة من التطبيقات المتقدمة التي تميز معالم الحقبة الأخيرة من القرن العشرين.

فقد حظى موضوع الذكاء الاصطناعى باهتمام متزايد من قبل كثير من الباحثين والمسئولين من خلال تمويل عدد كبير من المشروعات البحثية والصناعية والتجارية المرتبطة بهذا الموضوع. كما أن الذكاء الاصطناعى أصبح أحد الآفاق الحديثة والمتقدمة لحقبة المعلوماتية وتكنولوجيا المعلومات المعاصرة.

وعلى الرغم من أن استخدام الكمبيوتر في كثير من التطبيقات والمجالات العديدة

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered versi

والمختلفة قد لاقى اهتماما متزايدا في الحقبة الماضية ، إلا أن استخدام الكمبيوتر في الذكاء الاصطناعي مازال يواجه كمًا كبيرًا من التساؤل عن العلاقة بين الإنسان والآلة .

وهدفنا من هذا العمل هو تبسيط هذا الموضوع المتقدم واستعراضه بصفة عامة . لذلك سوف نستهل المناقشة بتحديد أجيال تكنولوجيا المعلومات المرتبطة بأطوار الكمبيوتر، ومدى ارتباطها بالذكاء الاصطناعي . وحتى يمكن تحديد الجهود التي واكبت تطور بزوغ الذكاء الاصطناعي ، اشتمل هذا العمل على استعراض سريع لخلفية الذكاء الاصطناعي التاريخية التي منها انبثقت المفاهيم المثارة حاليا لهذا المجال .

وحيث يمثل هذا الفصل مدخلا لنظم الخبرة ، أو النظم المبنية على المعرفة ، فقد استعرضنا ركائز الذكاء الاصطناعي الأساسية من طرق البحث عن اكتشاف الحلول والمنطق الآلى وعرض المعرفة ، هذا بالإضافة إلى استعراض لغات وأدوات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته التي منها نظم الخبرة .

أجيال تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي

حتى يمكن فحص الدعم التقنى للذكاء الاصطناعى كان من المحرورى أن نستعرض أطوار تكنولوجيا المعلومات الذي يمثل فيها الكمبيوتر مكونا أساسيا . وحيث أن تكنولوجيا الكمبيوتر قد تطورت في أجيال متعاقبة ، فإن تكنولوجيا المعلومات قد نمت أيضا وتغيرت معالمها خلال هذه الأجيال . وقد لوحظ أن كل جيل من أجيال تكنولوجيا المعلومات يمتد على مدى ثمانية أعوام تقريبا حدثت أثناءها تطورات تكنولوجيا المعلورات التي حدثت في التطور الصناعي على مدى عشرات بل مئات من السنين . وقد كان الجيل الأول من أجيال الكمبيوتر الذي بزغ في عام ١٩٤٨ تقريبا الركيزة التي صاحبت تطورات تكنولوجيا المعلومات المعاصرة، والتي وصلت إلى الجيل السادس الذي بدأ في أواخر الثمانينيات ، والمتوقع أن منتصف عقد التسعينيات من هذا القرن (٢).

ويحلل كل هيكل من هياكل أجيال تكنولوجيا المعلومات عن طريق تدفق المعرفة المتضمنة فيه . وترتبط المعرفة بمنحنيات التعلم للتكنولوجيا المتنابعة . ويمتد الهيكل من البداية أي من نقطة الصفر إلى هيكل الجيل السادس ومنه للجيل السابع المتوقع .

ويلاحظ أن لكل جيل من أجيال تكنولوجيا المعلومات منحنى تعلم يبدأ من مرحلة الصحوة "Breakthrough" ويستطر منها إلى مرحلة الترجيح "Breakthrough" التى تتكرر فيها النتائج، ومرحلة التجريب "Empirical" التى تستمد فيها المعرفة من التجربة وتنبع منها قواعد التصميم المرتبطة بالخبرة، يلى ذلك مرحلة النظرية "Theoretical" التى ينبع منها المبادئ الناجمة من التجربة. وتصبح النظرية ذات صبغة عملية في مرحلة الآلية "Automation"، التى تقود إلى مرحلة النضج "Maturity" حدث تبرهن المعرفة وتستخدم على نطاق تجارى واسع.

ويوضح الشكل التالى هيكل أجيال تكنول وجيا المعلومات ، ومدى ارتباطه بتطور الذكاء الاصطناعي .

شكل رقم (١/٦) هيكل أجيال تكنولوجيا المعلومات

- النظم المنسقة اجتماعيا
- نظم النشاط المستقل ذاتيا
- نظم الاستدلال الاستنتاجية
 - النظم المبنية على المعرفة
- تفاعل الكمبيوتر والإنسان
- اللغة الموجهة نحو المشكلة
 - مكونات الآلة الواقعية

أجيال الكمبيوتر

الاخترع

البحث

•

ابتكار المنتج

خطوط الإنتاج

المنتجات المنخفضة التكلفة

حقبة الجيل السادس الحالى

·3/1.... \3/1.... \7/1.... \7/1.... \7/1.... \7/1.... \7/1....

AAP1.... TPP1.... 3 · · Y

صفر ۲ ۲ ۵ ه ۷ ۷

- ص = الصحوة: عمل التقدم البناء
- → ج = فترة الترجيح: اكتساب الخبرة عن طريق المحاكاة.
- ●ت = فترة التجريب: قواعد التصميم تشكل من الخبرة.
- ن = فترة النظرية: تأكيد النظريات التى تشكل وتحتبر
- أ = فترة الآلية: تتنبأ النظريات بالخبرة وتنتج القواعد
- ●ض = النضج: تصبح النظريات مصنعة وتستخدم بطريقة روتينية

ويلاحظ في الشكل السابق أنه يرتبط بمنحنى التعلم المتصل بأجيال تكنولوجيا المعلومات، ومدى تعاقبها على مدار الفترات التاريخية التالية:

- (أ) جيل الصفر اعتمد على التطورات الميكنية السابقة وبزغ في عام ١٩٤٠.
- (ب) جيل الصبابات المفرغة "Vacuum Tubes" الممثل لبداية أجيال الكمبيوتر وبزغ من عام ١٩٤٨.
- (جـ) جيل تكنول وجيا الترانزيستور "Transistors" ويمثل الجيل الثاني من أجيال الكمبيوتر، وظهر عام ١٩٥٦.
- (د) جيل الدوائر المتكاملة Integrated Circuits" وهو الجيل الثالث لتطور الكمبيوتر وبدأ ظهوره من عام ١٩٦٤.
- (هـ) الجيل الرابع الذي يتصف بتكنولوجيا « تكامل المجال الكبير -Large-Scale Inte وطهرت معالمه في عام ١٩٧٧ .
- (و) الجيل الخامس الذي استخدم تكنولوجيا « تكامل المجال الكبير جدا VLSI » وظهرت معالمه في عام ١٩٨٠ .
- (ز) الجيل السادس اتسم باستخدام تكنولوجيا « تكامل المجال العظيم Grand"

 "Scale Integration التى تشتمل على عشرة ملايين ترانزيستور محملة على شريحة واحدة "Chip" ولاحت بشائره في أواخر الثمانينيات.
- (ح) التنبؤ بظهور الجيل السابع من أجيال تكنولوجيا المعلومات الذى سوف يستخدم «تكامل المجال العظيم "GSI" بمعدلات أكبر تصل إلى بليون ترانزسيتور على الشريحة الواحدة.

ويلاحظ أن هذه الأجيال من تكنولوجيا المعلومات ترتبط بمدى استخدام تكنولوجيا الكمبيوتر من حيث تقليل التكاليف، وزيادة السعة والقدرة، وصغر الحجم ... الخ أما التغيير الكيفى الذى يميز كل جيل عن الجيل الآخر السابق له فمكن استعراضه كما يلى:

- ١ ـ صاحب الجيل التمهيدى أو جيل الصفر من تكنولوجيا المعلومات بعض التجارب
 التى أجريت على الكمبيوتر الرقمى المبنى على أساس الصبابات المفرغة .
- ٢ ـ الجيل الأول من أجيال الكمبيوتر ظهر إلى الـ وجود نتيجة تطوير البرامـج المختزنة والبرامج الروتينية الفرعية "Subroutines" التى ساهمت في التطور من الكمبيوتر العلمـي "ENIAC" إلى الكمبيـ وتــر التجـارى "EDVAC" عـن طريـق إحـلال البرامج "Software" محل الأجهزة Hardware في مكونات الآلـة الواقعية الاعتمالية المحافقة ال

- ٣ ـ استهدف الجيل الثانى للكمبيوتر سد الفراغ بين الجهاز والمهمة من خلال تطوير
 لغات ذات وجهة مرتبطة بالمشكلة "Problem-Oriented Languages" مثل لغة
 الفورتران "FORTRAN" التي طورت عام ٢٥٥١ .
- ارتبط الجيل الثالث بتضييق الفجوة بين الكمبيوتر والمستخدم حيث طورت أجهزة الكمبيوتر التفاعلية المشاركة في الوقت "Interactive Time Shared" التي ظهرت منذ عام ١٩٦٤ مما ساهم في تأكيد التفاعل البشري مع الكمبيوتر.
- مسهد الجيل الرابع تطوير نظم الخبرة أو النظم المبنية على المعرفة. وقد بنيت هذه
 النظم على معالجة المعرفة والمعلومات وتخزينها في إطر من العلاقات المتداخلة
 واستقراء استدلالات منطقية منها.
- ٦ ـ ارتبط الجيل الخامس بزيادة التعامل مع المعرفة وتطور تطبيقات متقدمة مثل « الّه التعلم Machine Leeaning" و « نظم الاستدلال الاستقرائية -nce ence
- ٧ ـ بزوغ ملامح الجيل السادس بنمو تكنولوجيا الإنسان الآلى "Robotics" المواجهة نحو هدف محدد، والتى تعمل بأسلوب ذاتى تلقائي نحو الهدف. ويمثل هذا الاتجاه « نظم النشاط المستقلة ذاتا Autonomous Activity Systems".
- ٨ ـ التنبق بان آفاق الجيل السابع سوف ترتبط بمدى تفاعل النظم لكى تساعد ف تحقيق الأهداف الاجتماعية للإنسان . ويطلق على ذلك « النظم المنظمة اجتماعيا Socially Organized Systems".
- ويلاحظ في نموذج هيكل أجيال تكنولوجيا المعلومات مدى التدرج في التطوير وارتباط كل جيل بالجيل الأخر في سلسلة من التأثيرات وردود الفعل. فكل جيل يتنبأ مقدما بما سوف يتوصل له من تسهيلات أحسن بتكاليف أقل وقدرات جديدة أكبر مما هو متواجد. أي أن القدرات المرتبطة بكل جيل ترتبط بمنحني تعلم معين كما في الشكل السابق. وتتمثل مستويات منحني التعلم في التالى:
- (أ) الإختراع "Invention" يرتكن على التفاعل والمواءمة مع مرحلتى الصحوة في البحث والتقصى، والترجيح لبعض الأبحاث عن غيرها. حيث ينجز أى تطور جديد على أساس من الخبرة المستمدة من التقدم التكنولوجي.
- (ب) البحث "Research" يبنى على مرحلة ترجيح الحقائق ومرحلة التجريب. وينبع من ذلك التطورات الجديدة التى طورت باستخدام قواعد التصميم التجريبى للتكنولوجيا.

- (جـ) اختراع المنتج "Product Innovation" يعتمد على كل من التجريب والنظرية والتفاعل بينهما .
 - (د) خطوط الإنتاج "Product Lines" اعتمدت على النظرية والألية .
- (هـ) المنتجات القليلة التكلفة "Low-cost Products" ظهرت نتيجة تفاعل الآلية والنضوج والاستخدام التجارى الواسع المعتمد على الوفرة في المنتجات المصنعة . وباستعراض معالم الجيل الرابع من أجيال تكنولوجيا المعلومات المعاصرة يمكننا ملاحظة مادلى في إطار منحنى التعلم السابق الإشارة إليه:
- الصحوة والترجيح: الاعتراف باكتساب المعرفة في نظم الخبرة أدى إلى التوصل إلى
 نظم الاستدلال المنطقية.
- ٢ ــ الترجيع والتجريب: ارتبطت البحوث والدراسات على عرض أو تمثيل المعرفة
 بطريقة تفاعلية ، وتطوير أساليب متقدمة للتفاعل بين الكمبيوتر والإنسان .
- ٣ ــ التجريب والنظرية: بزوغ الخبرة المرتبطة بتفاعل الكمبيوت رمع الإنسان باستخدام اللغة الموجهة نحو حل المشاكل مثل لغة البيزيك "BASIC" التى ساهمت في اختراع جهاز كمبيوتر "APPLE II" كجهاز كمبيوتر شخصى.
- ٤ ـ النظرية والآلية : ساهمت بساطة وسهولة تطوير اللغة الموجهة نحو حل المشاكل مثل لغة آر ـ بى ـ جى "IBM" في تصميم جهاز آى ـ بى ـ ام "IBM" وخاصة للنظام / ٢ "System 2" ".
- ه _ الآلية والنضوج: سمحت جهود تصميم الرقائق ذات الأغراض الخاصة بالإنتاج
 الوفير للأجهزة ذات الجودة العالية والتكلفة القليلة.
 - أما الجيل الخامس (١٩٨٠ _١٩٨٧) فقد اتسم بمنحنى التعلم التالى :
- الصحوة والترجيح: الاعتراف بإمكانيات البحث عن الهدف، وظهور نظم الاستدلال الاستقرائية مما ساعد في تطوير نظم النشاط المستقلة ذاتيا وتكنولوجيا الإنسان الآلي.
- ٢ ـ الترجيح والتجريب: ارتكزت البحوث في هذا الإطار على إمكانية التعلم في « النظم
 المبنية على المعرفة Knowledge Based Systems".
- ٣ ـ التجريب والنظرية: نتيجة لمزايا نظم عرض المعرفة غير الإجرائية في التفاعل بين
 الإنسان والكمبيوتر ظهرت برامج الجداول الالكترونية "Spread Sheets" ولغة
 ليسب "LISP".
- ٤ _ النظرية والآلية: ساهمت السهولة في التفاعل بين الإنسان والآلة باستخدام

تسهيلات التداول المباشر للغة الموجهة نحو حل المشكلة إلى بزوغ خطوط إنتاج حديدة لأجهزة الكمبيوتر الشخصية مثل "Apple Lisa /Macintosh.

الآلية والنضوج: ساعد تطوير اللغات المتكاملة والهيكلية ذات المستوى العالى إلى إنتاج البرامج بوفرة، وبتكلفة قليلة، وجودة عالية ومن أمثلة هذه اللغات لغة «برولوج PROLOG" ولغة "Turbo Pascal" ... الخ.

ومنذ ظهور الجيل الخامس من أجيال تكنولوجيا المعلومات ارتكزت المعالجة على المعرفة بدلا من الأرقام، التي اقتصرت عليها الأجيال السابقة إلى حد ما . كما أن أجهزة الكمبيوتر، أصبحت قادرة على القيام بعمليات الاستدلال، أي استقراء المعلومات التي لم تكن معروفة بوضوح من قبل . وصارت أجهزة كمبيوتر هذا الجيل تشغل بمعدلات أكبر وأسرع مائة مرة عما كانت عليه من قبل . وقد أدى ذلك إلى بناء مجموعة من المعالجات الألكترونية التي تعمل بالتوازي . فعلى سبيل المثال طورت اليابان الكمبيوتر المتوازي "Parallel Computer" الذي يشتمل على ٢٤ عنصرا من عناصر المعالج ويشغل بلغة جديدة تسمى "Ference Language" أي (KL_1) المطورة من لغة البرولوج . وقد أدى ذلك إلى إمكانية الوصول إلى جهاز المعالج المتوازي من ألف عنصر، الذي يستطيع تشغيل مابين مائة مليون وبليون قاعدة استدلال منطقي في الثانية الواحدة ، والذي أطلق عليه "Logical Inference Processors Per Second" أو "Lips" مايعرف "Lips" الكالية المايعرف "Lips" المايعرف "Lips" المايعرف "Lips" والمايون والمناس مايعرف "Lips" أو المايعرف "Lips" أو المايع أو المايع أو المايع أو المنابغ أو المايع أو ال

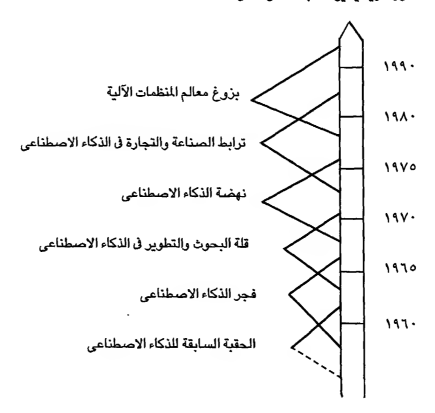
فى العرض السابق يمكننا ملاحظة زيادة التفاعل بين الإنسان والكمبيوتر كما ظهرت النظم التفاعلية المستقلة عن الآلة . وتعدت نظم الخبرة مرحلة التطوير النظرى إلى مرحلة التطبيق الآلى المرتبط بزيادة مستوى التعمق، وهيكلية عرض المعرفة، ومخططات الاستدلال . أما مايرتبط بنظم النشاط المستقل ذاتيا فما زالت في مراحل البحث والتطوير .

الخلفية التاريخية للذكاء الاصطناعي

المقدمة:

على الرغم من أن الاستعراض السابق عن أجيال تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي قد أظهر بإيجاز التطور التاريخي لهذه الأجيال، إلا أنه لم يستعرض ملامح التطور التاريخية للذكاء الاصطناعي بصفة خاصة.

و في العرض التالى سوف نناقش قصة الذكاء الاصطناعي وتطورها خلال حقبات أو عصور تاريخية بوضحها الشكل التالى:



شكل رقم (٦/٢) حقبات تطور الذكاء الاصطناعي

يلاحظ في الشكل السابق أن حقبات تطور الذكاء الاصطناعي تبدأ مالمحها في الحقبة السابقة قبل بزوغ الذكاء الاصطناعي وارتباطه بتكنولوجيا المعلومات المعاصرة. ويمكن تتبع هذه الخلفية إلى عام ١٨٤٢ باختراع آلة الاستاذ شارلس باباج "Charles" عن "Babbage" التي قادت إلى اختراع الكمبيوتر. وقد عبرت السيدة "Lady Lovelace" عن الله شارلس باباج بأنها سوف تصير آلة ذكية كالإنسان، ثم تابعت عبارتها بأن ذلك لن يكون ممكنا أبدا. وقد امتدت هذه الحقبة حتى أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات من هذا القرن. (٥)

وفى عام ٢٥٥ معد عشرة علماء مؤتمرا علميا فى كلية دارتموث "Dartmouth" بالولايات المتحدة الأمريكية لمناقشة موضوع الذكاء الاصطناعى الذى اصطلح عليه هذا المؤتمر مشكلا بداية التفكير فى هذا المجال. وقد تنبأ المؤتمر بأن الكمبيوتر سوف يقوم بأداء أنشطة العمل العقلي التي يقوم بها الإنسان في الربع قرن التالية. كما دعى المؤتمر إلى تصميم أساليب خاصة لإنتاج برامج كمبيوتر تتسم بالذكاء، وتشبه السلوك الذكائي للإنسان المبنى على أساليب البرهنة البشرية (١).

وفى بداية الستينيات تنبؤ بأن الكمبيوتر سوف يتسم بالذكاء كالبشر في العشر سنوات التالية (٢).

وعلى الرغم من أن هذه التنبؤات والتوقعات كانت متسرعة بالعاطفة ، إلا أن الشواهد التي تلت ذلك بينت إمكانية تحقيقها .

وقد صاحب الحقبة التى تلت مرحلة التمعن والتفكير بعض النجاح نحو بزوغ فجر الذكاء الاصطناعى . فقد طور في هذه الحقبة برناميج حل مشاكل التماثل الهندسي "Geometric Analogy" التي اشتملت على اختبارات الذكاء ، وبرناميج التكامل الرمزي "Symbolic Integration" التي انبثق منها نظام "MACSYMA" لتداول الرياضيات .. الخ . وقد ساهم هذان البرنامجان الخاصان بالتكامل والتناظر في توفير أفكار جديدة ، أصبحت دعامة لإنشاء نظم الخبرة فيما بعد . ويلاحظ أن برنامج التناظر قد اعتمد على نموذج الوصف والمضاهاة ، بينما ارتكز برنامج التكامل على نموذج قواعد الشروط المنطقية ، الذي يتمثل في استخدام شرطي «إذا ... عندئذ المدرج ... عندئذ

والفترة التي تلت فجر بزوغ الذكاء الاصطناعي، من عام ١٩٦٥ إلى عام ١٩٧٠ تقريبا ، اتسمت بقلة البحوث والتطوير في هذا المجال ، فلم يظهر فيها إلا عدد محدود

جدا من الإنجازات العلمية . فقد اعتقد الكثيرون في سهولة وبساطة إنتاج أجهزة الكمبيوتر الذكية "Smart Computers وخاصة بعد الحماس الواضح الذي فجرته الفترة السابقة .

ويعتبر عقد السبعينيات من هذا القرن بداية بزوغ عصر نهضة الذكاء الاصطناعى. فقد طورت خلال هذا العقد مجموعة من نظم الذكاء الاصطناعى التى جذبت الانتباه، ومن أشهر هذه النظم نظام مايسين "MYCIN" في التشخيص الطبى. وفي الثمانينيات بدأ الباحثون في مجال الذكاء الاصطناعي يشتركون مع غيرهم من الباحثين في مجالات المعرفة الأخرى، مثل اللغويات وعلم النفس ... الخ، في بحوث مشتركة لتطوير تطبيقات تفيد في الصناعة والتجارة وتسوق تجاريا. وقد أصبح الاهتمام في أواخر الثمانينيات وبداية التسعينيات يرتكز على تطوير الذكاء الاصطناعي، لكي يسهم في بزوغ معالم المنظمات الآلية المعتمدة كلية على الآلية المتقدمة.

وحتى يمكن إلقاء الضوء على الإنجازات والأنشطة التى تمت فى مجال الذكاء الاصطناعي فى العقود الثلاثة الماضية ، من بداية الستينيات وحتى الآن ، فسوف نستعرض فى القائمة التالية بعض هذه الأنشطة التى تعبر عن وضعية مجال الذكاء الاصطناعي المعاصر.

١ _عقد الستبنيات :

ظهرت في هذا العقد عدة محاولات وجهود متفرقة بهدف تحديد معالم مجال الذكاء الاصطناعي . ومن أمثلة هذه الجهود مايلي :

- (أ) الترجمة الآلية "Machine Translation".
- "ELIZA- Keyword and Template (ب) لغة إليزا ـ مضاهات الكلمات الرئيسية) "Matching
 - "Symbolic Integration" (جـ) التكامل الرمزي
- "Game Playing Checkers, Chess عباريات الـذكاء كالشطرنـج والنرد ودر" ودر "
 - (هـ)التعرف على الأنماط "Pattern Recognition".
 - "Computational Logic" (و) المنطق الحسابي
 - (ز) حلال المشاكل العامة "General Problem Solver".

يلاحظ مما سبق ، ارتباط التطوير في مجال الذكاء الاصطناعي بعديد من الجهود التي منها الترجمة الآلية ، التي راعت إمكانية ترجمة اللغة الطبيعية باستخدام قاموس

ثنائى اللغة مع بعض القواعد النحوية البسيطة ، وتكويد ذلك آليا لكى يعالج آليا . إلا أن هذا المدخل قد فشل بسبب عدة عوامل ، منها تعدد معانى الكلمة الواحدة ، وتواجد كثير من الأمثال الشائعة غير المرتبطة بمعانى الكلمات ، وتوفر عدد كبير من الكلمات ذات الدلالات الغامضة .

وفي إطار هذه الجهود طور الباحثون في معهد ماسيتشوست التكنولوجي "M.I.T" بالولايات المتحدة الأمريكية برنامجا آليا للتحليل النفسي غير الموجه لتفهم اللغة الطبيعية . وأطلق على هذا البرنامج « إلينزا ELIZA » الذي صمم لكى يتفاعل مع الكلمات الرئيسية ومضاهاتها مع البيانات المختنزة في ذاكرة الكمبيوتر ، مما يسهم في توفير الإجابة على التساؤلات المختلفة . ويمكن لهذا البرنامج الاستمرار في التشغيل عن طريق استخدام عبارة « استمر من فضلك Please Continue » حتى يعثر على الإجابة المحتاج إليها (^) . وقد شاع استخدام هذا البرنامج في جهود التوثيق باستخدام مكانز الكلمات الرئيسية في الفهارس والكشافات. ومن الجهود التي قام بتطويرها معهد الكلمات الرئيسية في الفهارس والكشافات. ومن الجهود التي قام بتطويرها معهد ماسيتشوست التكنولوجي "M.T.T" الأخرى في بداية الستينيات إعداد برناميج آلى المنتشاف الإجابات "Heuristic" في مجال التكامل الرمنزي (٩) . وقد أصبح هذا البرنامج ذا فائدة عظيمة في تطوير حزمة برامج رياضية رمنزية ، طورت نظام الخبرة الذي أطلق عليه « ماكسيما MACSYMA ».

وكانت برامج المباريات من المجالات الأولى للبحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي . وقد تمثل ذلك في الجهود التي قامت بها شركة «أي بي ام بي ام ال. I.B.M. عند تطوير آلة التعلم "Machine Learning" التي ارتبطت بلعبة الشطرنج . كما نجحت البحوث في تطوير برامج حل الألغاز المبنية على حل المشاكل من خلال البحث المستمر وتجزئ المشاكل الصعبة إلى مشاكل فرعية يسهل حلها .

أما تطبيقات معالجة الأشكال "Image Processing والتعرف على الأنماط التى بزغت في هذه الفترة ، فقد اهتمت بتصنيف الأنماط ذات البعدين . إلا أن هذه التطبيقات قد انفصلت فيما بعد عن مجال الذكاء الاصطناعي وأصبحت مجالا مستقلا بذاته على الرغم من أن المجالين ارتبطا معًا في كثير من التطبيقات اللاحقة .

وقد ظهر في الستينيات المنطق الحسابي أو الآلي كطريقة آلية ، لتقرير ما إن كان الفرض العلمي "Hypothesis" قد نبع باستقراء مجموعة من المسلمات أم لا . وكان هذا المجال من المجالات الطموحة في حل المشاكل المعقدة بواسطة الكمبيوتر . وقد استخدم في ذلك نظام الأسئلة وإجاباتها ، التي تبدأ بفرض عام يليه مجموعة من الفروض وطبق

ذلك على برامج الإنسان الآلى "Robot" وحل الألغاز .. الخ . وعلى الرغم من اشتمال المنطق الآلى على حلول معينة إلا أنها تتضمن خطوات وسيطة كثيرة قد لايحتاج إليها في التوصل للحل النهائي الخاص بالمشاكل المعقدة (١٠).

ومن المجالات الأخرى التى طورت في هذا العقد برامج «حالل المشاكل العامة ومن المجالات الأخرى التى طورت في هذا العقد برامج «حالل المشاكل العامة General Problem Solver » التى صممت لتحليل طريقة الوصول إلى النهايات المستهدفة (۱۱). وارتكزت هذه البرامج على إمكانية قياس الاختلاف بين المشكلة الحالية والهدف المطلوب الوصول إليه وتصنيف ذلك إلى عدة أنواع. ويساعد ذلك في اختيار المشغلات "Operators" الملائمة في تقليل هذه الإختلافات التى ينبع منها مجموعة من حالات المشاكل الجديدة ، التى تقترب من حالات الأهداف المطلوبة . ويكرر هذا الإجراء حتى يتوصل إلى الهدف.

وقد اتضح أن مجال الذكاء الاصطناعي أكثر تعقيدا وصعوبة عما توقعه العلماء والباحثون له من قبل. أما الجهود والأنشطة التي بذلت في هذا العقد فقد أثمرت فيما بعد، حيث أمكن التعرف على كثير من الأشياء والتطبيقات المتنوعة.

وقد لاحظ الباحثون أن الإدراك المرئى واللغوى يرتكن على معرفة وأنماط ونماذج وتوقعات من يستلمها من الأفراد. فالاتصالات البشرية تبنى على مدى معرفة طرفى الاتصال باللغة الطبيعية المستخدمة. وبذلك تنبع الحاجة فى توفير مجموعة أنماط ومفاتيح تساعد فى تنشيط وإعداد الإشارات المرتبطة بذلك.

وبذلك فإن أى قصور أو نقص في المعرفة المتضمنة في الاتصال المرتبط بحل المشكلة يعوق ويحد قدرة الفرد. وقد اتضح أن أساليب البرهنة المتوفرة كانت غير ملائمة وغير كافية في حل المشاكل التي تواجه الأفراد. كما ظهر أن المعرفة تمثل وقود وجوهر الذكاء. وعندما تنقص المعرفة يصعب حل المشاكل التي تواجه الأشخاص. ويتمثل ذلك في أن أسلوب الفطرة السليمة أو الحكم الصائب على الأشياء "Common Sense" يستخدم كأحد أساليب البرهنة المبدئية المبنى على كميات كبيرة من المعرفة النابعة من يستخدم كأحد أساليب البرهنة المبدئية المبنى على كميات كبيرة من المعرفة النابعة من الخبرة أو التجارب الشخصية. كما يعتبر أسلوب اكتشاف الحلول "Heuristic" من الأساليب الجوهرية الذي يوجه البحث والخبرة في التغلب على تعقد وتداخل حلول المشاكل.

٢ ـ عقد السبعينيات :

بدأ باحثو الذكاء الاصطناعي في السبعينيات الاستفادة القصوى مما توصلوا إليه

في الستينيات. ومن الأنشطة التي توصلوا إليها في هذا العقد مايلي:

(أ) توفر مداخل لكل من:

_ معالجة اللغات "Language Processing"

_ الرؤية الكمبيوترية "Computer Vision".

"Expert Systems" __ نظم الخبرة

"Speech Understanding" ـ تفهم الكلام

(ب) ظهور أساليب جديدة في عرض المعرفة.

(جـ) نضوج أساليب البحث.

(د) التفاعل مع مجالات أخرى كثيرة.

يلاحظ من هذه الأنشطة بدء إمكانية الاستفادة من الكمبيوتر والسلوك الذكائى فى المعالجة الألية المعالجة الألية ، وفهم الأصوات والكلام . كما ظهرت أساليب جديدة فى عرض المعرفة ، والبحث عن حلول للمشاكل ، وبدأ الذكاء الاصطناعي يتفاعل مع الميادين العلمية الأخرى ، كالطب والكيمياء واللألكترونيات والإدارة .. الخ .

وكان للبحث والتطوير الذي أنجز في معامل الذكاء الاصطناعي، بالمعاهد والجامعات الأمريكية والأوربية واليابانية، دورا رئيسيا في بلورة تطبيقات هذه الحقبة. فقد طور في معهد ماستشوست التكنولوجي "M.I.T" برنامجا خاصا لمعالجة اللغة الطبيعية، عن طريق جمع وتحليل المعنى واللفظ معا في إطار اللغة الآلية. كما طور في جامعة كارينجي ميلون "Carnegie - Mellon" برنامجا يتفهم الكلام بدقة كبيرة من اللغة الطبيعية. بالإضافة إلى ذلك ظهرت مجموعة من النماذج المرثية للاستخدام في الصناعة، مثل نظام الإضافة المرتبط بالأشكال الثنائية، ومجموعة من برامج الكمبيوتر التي تمثل نظام خبرة متقدمة معتمدة على استقطاب خبرات مستشارين وإخصائيين معينيين. أي توفير الخبرة البشرية المحددة في مجالات ضيقة كالتشخيص وإخصائيين معينيين. أي توفير الخبرة البشرية المحددة في مجالات ضيقة كالتشخيص الطبي وفحص أخطاء الكمبيوتر.. الخ. ومن أمثلة هذه البرامج برنامج «مايسين الطبي وفحص أخطاء الكمبيوتر.. الخ. ومن أمثلة هذه البرامج برنامج «مايسين استنفورد الأمريكية عام ١٩٧٦.

٣ ـ عقد الثمانينيات:

اعتمد هذا العقد على الإنجازات والجهود التي طورت في حقبة السبعينيات السابقة .

إلا أن هذا العقد امتاز بالزيادة الظاهرة في محاولات تطوير نظم الخبرة الآلية في كثير من المجالات ، كالطب والكيمياء والاكتشافات البترولية والتعدينية والإدارية .. الخ . كما ارتبطت التطبيقات المطورة بالاستثمار الاقتصادي والتسويق التجاري لها . وظهرت إلى الوجود بيوت خبرة وشركات متخصصة كثيرة تعمل في تصميم وتطوير هذه التطبيقات.

وتتمثل معالم التطوير في هذه الحقبة في التالي :

- (أ) إنشاء بيوت خبرة وشركات متخصصة فى تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
 - (ب) ازدياد تطوير نظم خبرة آلية في كثير من المجالات .
 - (ج) استثمار تطبيقات الذكاء الاصطناعي تجاريا.
 - (د) ترميز أو تكويد تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي .
- (ه.) توجيه اكتشاف الحلول للمشاكل باستخدام لغة البرواوج أى بزوغ نظم المنطق الآلى.

ومن نظم الخبرة التى طورت في هذه الفترة نظام "XCON" أو نظام "RI" لكى يساعد في إعداد مكونات الكمبيوتر. وقد طور هذا النظام بجهد مشترك لشركة ديجتال "DEC" وجامعة كارينجى ميلون بالولايات المتحدة الأمريكية، ويشغل على أجهزة كمبيوتر فاكس "VAX" الخاصة بشركة ديجتال.

وفى مجال حفر آبار البترول طورت مجموعة كونيكتيكت "Connecticut Group" نظام خبرة أطلقت عليه "DIP-Meter". وفى مجال اللغة الطبيعية طورت شركة الذكاء الاصطناعي نظاما أطلقت عليه "INTELLECT" يشتمل على اثنى عشر برنامجا وفرت تجاريا للاستخدام مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية التي تعالج لغتي ليسب وبرولوج.

كما أن نظام « ماكسيما "MACSYMA" الذى طوره معهد ماستشوست التكنولوجي "MTT" للرياضيات الرمزية أتاحتة شركة سيمبوليك "MTT" للرياضيات الرمزية أتاحتة شركة سيمبوليك "Smart" طورت شركة على نطاق تجارى . وفي مجال الإنسان الآلي المتسم بالذكاء "Automatix" طورت شركة جنرال أليكتريك "General Electric" وشركة أوترماتيكس "Autovision II" نظام الروثية الآلي الثاني "LONSIGHT" للإنسان الآلي واطلق عليه "CONSIGHT" . وفي المجال الطبي طورت جامعة استانفورد الأمريكية نظامين لتحليل صور الطيف والتعامل مع مشاكل الرئة البشرية ، ويطلق عليهما نظام « ديندرال DENDRAL ، ونظام بوف

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version

وفى هذا العقد اهتمت اليابان بمجال الذكاء الاصطناعى. وقد أعدث مشروعا طموحا للبحث والتطويس في هذا المجال بهدف الوصول للجيل الخامس من أجيال الكمبيوتر الذي يتسم بتطوير مايلى:

- ١ التفاعلات الذكية بواسطة الكلام والنصوص والرسومات.
 - ٢ -إدارة قاعدة المعرفة.
 - ٣ ـ حل المشاكل آليا .
 - وقد اختار اليابانيون لغة برولوج كأساس لهذا المشروع.
- مما سبق يتضح أن أدوات ونظم الذكاء الاصطناعي أصبحت متوفرة على أساس تجاري في الثمانينيات.

مفاهيم الذكاء الاصطناعي

حظيت مفاهيم الذكاء الاصطناعي "AI" باهتمام كثير من الباحثين والمطورين فى المجالات الألكترونية والصناعية والتجارية (١٢). ويمثل الذكاء الاصطناعي تكنولوجيا متقدمة جدا أولاها الإنسان المعاصر أولوية كبيرة في بحوثه وتطبيقاته.

وقد وصف البعض الذكاء الاصطناعى طبقا لمفهومه البديهى بأنه مجال اتخاذ قرارات ذاكية ومعقدة باستخدام الكمبيوتر. وعرفه البعض الآخر بأنه «العلم المختص بتصميم برامج كمبيوتر قوية تجعل الكمبيوتر أكثر فائدة وذكاءً» أى أنه مبرمج الكمبيوتر الذى يؤدى مهامه المحددة سلفا بطريقة عقلانية ويطلق على ذلك الذكاء الاصطناعى . من هذا المفهوم البسيط ، ارتكزت بصوث الذكاء الاصطناعى في تطوير مداخل آلية للسلوك الذكائى البشرى . وارتبط ذلك بتحقيق غايتين هما:

ـ جعل الأجهزة والعمليات الآلية التي تستخدم الكمبيوتر أكثر إفادة.

_ فهم الذكاء في حد ذاته .

وتعتبر برامج الكمبيوتر التى يختص بها الـذكاء الاصطناعي عمليات ذات صفة رمزية في المقام الأول. وتشتمل هذه البرامج على كثير من العناصر التى تتسم بالتعقيد والغموض وعدم التأكد. ولايطبق على برامج الـذكاء الاصطناعي تعليمات البرمجة العادية التي يطلق عليها الألجورثيم "Algorithms" *. وعلى هذا الأساس يتعامل الذكاء الاصطناعي مع أنواع مختلفة من المشاكل التي تتعامل معها نظم الكمبيوتر العادية . ويلاحظ أن برامج الكمبيوتر العادية تختص باستخدام الأساليب الرياضية . أما برامج الذكاء الاصطناعي فتختص بالكلمات والمفاهيم العامة التي تضمن حلولا صحيحة فقد تقبل بعض الإجابات الخاطئة نسبيا المرتبطة بالظروف البشرية غير المؤكدة.

ويقارن الجدول التالى برامج الذكاء الاصطناعي وبرامج الكمبيوتر التقليدية.

^(*) يعرف « الالجورثيم » بأنه مجموعة قواعد أو عمليات لحل مشكلة في إطار عدد محدد من الخطوات الرقمية التي تمثلها تعليمات الكمبيوتر بطريقة ظاهرية .

جدول رقم (١/٦) المقارنة بين برمجة الذكاء الاصطناعي والبرمجة التقليدية

البرمجة التقليدية	برمجة الذكاء الاصطناعي
رقمية ف الغالب.	رمزيةأساسا.
استخدام الألجورثيم أى خطوات	البحث خطعة خطعة لاكتشاف
الحلظاهرية.	الحلولHeuristic
تتكامل المعلومات والرقابة معًا.	انفصال هيكل الرقابة عن المعرفة.
صعوبة التعديل.	سهولة التعديل والتحديث والتوسع.
تطلب إجابات محددة وصحيحة في	قدتكون بعض الإجبابيات غير
الأساس.	الصحيحة مقبولة.

يستخلص من هذا الجدول أن برمجة الذكاء الاصطناعي تتسم بأنها رمزية أساسا، ويتم البحث فيها عن الحلول خطوة بعد خطوة ، ويستخدم في ذلك قواعد البحوث التجريبية المبنية على الملاحظات والاختبارات والخبرات المكتسبة . ويرتبط الذكاء الاصطناعي بضرورة توفر المعرفة التي يعتمد عليها الذكاء في حل المشاكل . ويلاحظ أن هذه المعرفة تنفصل وتستقل عن أداة رقابة البحث بينما نجد أن نظم الكمبيوتر التقليدية تجعل كل من المعلومات وإدارة الرقابة متكاملة معًا .

ومن التعاريف الخاصة بالكمبيوتر والذكاء الاصطناعي يمكن تحديد مايلى:

- ١ ـ يعرف الكمبيوتر في حد ذاته بأنه أداة ألكترونية تستطيع تتبع خريطة تتسم بالذكاء
 بطلق عليها البرنامج (١٣).
- ٢ ـ يعرف علم الكمبيوتر بأنه دراسة تصميم وتحليل وتنفيذ عمليات الجورثيم حتى
 يمكن فهم وتطبيق نظام كمبيوتر بتوسع (١٤).
- ٣ ـ يعرف الـذكاء الاصطناعى بأنـه أحد مجالات علم الكمبيوتـر الذى يختص ببرمجة
 الكمبيوتـر لأداء المهام التى ينجزهـا الإنسان ، وتتطلب نـ وعا من الذكاء ، وتتطلب
 تراكم المعرفة والإدراك والتعلم والتفهم . وبـذلك فإن الذكاء الاصطناعى يهدف إلى

التوسع الكيفي في قدرات الكمبيوتر^(١٥).

٤ ـ وقد ضاق مفهوم الذكاء الاصطناعي عن طريق ربطه بمركزية الـذكاء العمليات المعرفية المتضمنة فى أساليب البرهنة والا ستنتاج المنطقي والتخطيط وتفهم وإنتاج اللغة الطبيعية . وبــذلك تعتبر أنماط عرض المعرفة أســاس شرح الـذكاء الاصطناعي(٢١).

وعلى الرغم من صعوبة تفسير السلوك الـذكائى وفهمه بطرق مختلفة من قبل الأشخاص، إلا أن الآراء تتقارب إلى حدما فيما يتصل بالذكاء الاصطناعى، وعلى وجه الخصوص عندما تفهم المتطلبات الفنية في حل المشاكل بواسطة الكمبيوتر بصورة أحسن. وترتبط المتطلبات الفنية بالمعرفة غير الهيكلية وغير المقررة التى يجب استجلاء معالمها. ويهتم الذكاء الاصطناعى بالسلوك الذكائى المرتبط بالعمليات الرمزية غير الرقمية، التى تشتمل على درجة كبيرة من التعقيد والغموض وعدم التأكد، ولايتوفر لها حلول مبنية على تعليمات الألجورثيم. ويشتمل الذكاء الاصطناعى على البحث عن قواعد لاكتشاف الحلول أو الإجابات المبنية على الخبرة أو المعرفة.

مما سبق يتضح أن مجال الذكاء الاصطناعي يعتمد على مايلي·

- * المعرفة المتعمقة الخاصة بمجال اهتمام معين.
 - * الأدوات التي تستخدم للتعامل مع المعرفة.
- * هياكل الرقابة التي تختار الطرق الملائمة لتعديل المعرفة .

ويختلف ذلك اختلافا جذريا عن برامج الكمبيوتر التقليدية المعتمدة على الألجورثيم الخاص بالتعليمات الرقمية.

وعلى الرغم من التوصل إلى الـذكاء الاصطناعي، إلا أن الذكاء الفطرى لـلإنسان يعتبر موهبة خلقها الله عـز وجل للإنسان، وميزة بها عـن سائر المخلـوقات والآلات المستحدثة وبذلك يختلف إلى حد كبير عن ذكاء الآلة أو الكمبيوتر.

ومن المعروف أن المخ البشرى يشتمل على مايقرب من ١٥ بليون خلية عصبية لايزال معظمها مجهولا من حيث التكوين وترتبط كل خلية بعدد ضخم من الخلايا الأخرى. لذلك يصعب فك طلاسم المخ البشرى حتى يمكن معرفة الذكاء.

وقد كانت وظائف المخ المختلفة ، وخاصة مايرتبط بالذاكرة ، من الأشياء التى حظيت باهتمام كثير من العلماء والخبراء قديما وحديثا . فعند التعرف على شيء مألوف للشخص كوجه أحد الأشخاص تشترك أكثر من مائتي ألف خلية في هذه

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered vers

العملية . مثل هذه العملية البسيطة يتطلب لتمثيلها في الكمبيوت القيام بالعديد من الوظائف ، مثل توصيل كمبيوتر باللة تصوير تليفزيونية ، ومسلح صورة الشخص ، وعمل مقارنات للمعلومات التي يختزنها الكمبيوتر في ذاكرته المتعلقة بصورة وجه هذا الشخص . ويعطى الكمبيوتر نتيجة هذا المسح والبحث عمايعبر عن مدى تشابه الوجه مع الصورة مثلا ، ولكن إذا قام الشخص الذي يواجه الكاميرا بإزاحة رأسه أو فتح فمه أو غمز بعينيه فيصعب على الكمبيوتر التعرف على ذلك .

وحيث أن ذاكرة الإنسان تقاس بكمية المعلومات المكن أن تختزن فيها بطريقة منتظمة ، والتى يقدرها بعض العلماء فى مجال محدود جدا فيما بين خمسين ألفا ومائة ألف مجموعة من العلاقات والأشكال التى ترتبط بالمعلومات ، كما أن المدة اللازمة لتخزينها والتعرف عليها تتراوح فيما بين عشرة إلى عشرين سنة تقريبا . يتضح مدى المشاكل التى تواجه مجال الذكاء الاصطناعي وتحتاج إلى بحث وتطوير دائم .

دعائم الذكاء الاصطناعي

يبنى الذكاء الاصطناعي على عدة دعائم رئيسية يجب أن تتواجد بطريقة أو بأخرى لبرمجة تطبيقاته المختلفة . ومن الدعائم الرئيسية المكونة للذكاء الاصطناعي مايلي :

- * البحث عن اكتشاف الحلول.
 - * المنطق الآلى.
 - * عرض المعرفة.

والعرض التالي يناقش معالم هذه الدعائم بشيء من التفصيل.

أولا ـ البحث عن اكتشاف الحلول

ارتكزت التطبيقات الأولى فى الـذكاء الاصطناعي على تصميم البرامج المقتصرة على البحث عن اكتشاف الحلول "Heuristic Search" للمشاكل. فمن الملاحظ أن الإنسان يتخذ قرارات عديدة فى كل الأوقات، كما أن الأوضاع المحيطة به تتغير على الدوام. ويؤدى ذلك إلى ظهور فرص وقنوات جديدة لقرارات إضافية أخرى. وكثير من مهام الذكاء الاصطناعي ينظر إليها في إطار حل المشاكل، ويطلق على ذلك حالال المشكل "Problem Solver". ومن مهام وتطبيقات الذكاء الاصطناعي المرتبطة بحل المشاكل تحليل الأوضاع، وفهم اللغة الطبيعية، وتخطيط المهام، ونظم الخبرة، ولعب المباريات واسترجاع المعلومات ... الخ.

وتنقسم مهام البحث عن اكتشاف الحلول للمشاكل إلى نوعين أساسيين هما:

- * تركيب "Synthesis" مجموعة من التصرفات والأفعال في إطار خطة معينة حتى تساعد في تحقيق أهداف هذه الخطة .
- * الا ستنتاج "Deduction" أى استنباط أو استدلال النتائج أو الاستنتاجات من البيانات أو الفروض المعينة .

وفى إطار عملية التركيب تصاغ كثير من المهام على شكل أسئلة وإجاباتها ترتبط بالهدف المطلوب وكيفية تحقيقه. وعندما لاتتوفر طرق مباشرة للحل كما يتضح في

كثير من الحالات العادية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، يصبح من الضروري إجراء

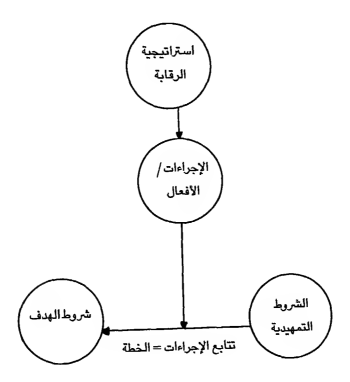
وسوف نستعرض فيما يلى المداخل المختلفة للبحث عن اكتشاف حلول المشاكل:

تختار الطرق الملائمة للبحث من واقع القضايا الأساسية المتاحة لحل المشاكل.

عملية البحث لكي تختار الحلول المناسبة من بين البدائل المتاحة لهذه الحلول. وبذلك

١ -عناصر حل المشاكل:

تشتمل كل أو معظم المشاكل التى تسرتبط بتركيب الأفعال أو التصرفات على أوجه عديدة معينة كالشروط التمهيدية ، الأهداف المطلوب التسوصل إليها ، ومشغلات أو عواصل الإجراءات المتسمة بالشمولية والعمومية التى تستخدم عند تغيير الشروط المشكلة للأفعال المراد اتخاذها . وتستخدم الرقابة الاستراتيجية في تطبيق كل هذه المشغلات حتى يمكن تحقيق الأهداف المطلوب التوصل إليها . ويوضح الشكل التالى إطار حل المشاكل المنطلق من استخدام استراتيجية الرقابة :

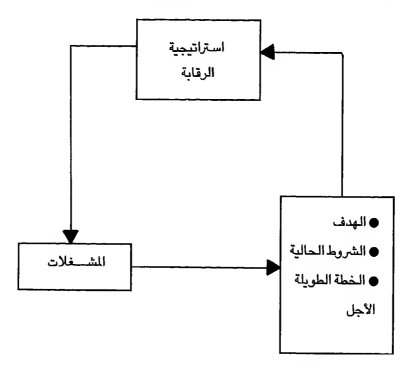


شكل رقم (٣/٦) إطار حل المشاكل

من هذا الشكل يتضح أن استراتيجية الرقابة تشغل على أساس مجموعة إجراءات أو أفعال تنتج مايطلق عليه الخطة التي تعمل على تحويل الشروط التمهيدية إلى شروط الهدف المطلوب في الحالة المعينة. كما تتواجد أيضا عدة قيود أو شروط مسبقة تؤدى إلى إنتاج الحل المطلوب.

وفى محاولة إنتاج الخطة من تتابع الإجراءات أو الأفعال يتابع برنامج حلال المشكلة هذه الإجراءات أو الأفعال باستمرار، ويوضح مدى تأثير كل منها على وضعية أو حالة النظام ككل.

وحتى يمكن عرض مشغلات "Operators" برنامج حلال المشكلة ، التى تتداول المعلومات المتاحة في قاعدة معرفة النظام المعين ، أو حالة المشكلة المعينة ، تعاد صياغة مجموعة العلاقات التى تتواجد في حل المشكلة الآلية كما في الشكل التالى:



قاعدة المعرفة

شكل رقم (٦/ ٤) العلاقات المتواجدة في حل المشاكل الآلية

يوضح هذا الشكل إمكانية حل مشكلة أو دراسة وضع معين بتواجد مجموعة علاقات تربط معلومات قاعدة المعرفة باستراتيجية رقابة النظام المطلوب حل مشاكله، والتي ينبع منها مجموعة المشغلات الخاصة بالبرامج التي تعالج ماتحويه قاعدة المعرفة من معلومات ويساعد هذا الأسلوب في عمليات المقارنة والاختيار.

وسوف نستعرض في إطار البحث عن اكتشاف حلول المشكلة المعينة معالم كل من:

- ـ البحث الهرمي.
- -البحث التلقائي.
- ـ البحث الشجرى للمباريات.

(أ) البحث الهرمي :"Hierarchical Search"

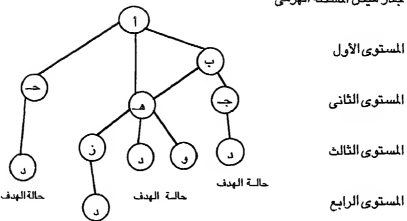
ف الغالب ينظر في حل مشاكل الذكاء الإصطناعي في إطار عملية البحث بين الخيارات العدلة لحل مشكلة معينة (١٧).

ومن الطرق المستخدمة في حل مشكلة ما طريقة الهيكل الهرمى أو الشجرى التى يبدأ فيها الحل من القاعدة التى تتضمن الشروط التمهيدية ، وتتفرع كلما اتخذ قرار معين . وفي هذه الطريقة تتوفر إمكانات كثيرة لقرارات مختلفة عند البدء في البحث من القاعدة حيث يكثر عدد الفروع للمشاكل ، وبذلك تتاح خطوات كثيرة لحل المشكلة المعينة ، ويمثل ذلك فعالية وكفاءة البحث عن حلول للمشكلة في إطار التركيب الهرمى أو الشجرى للبحث .

إلا أن هذه الطريقة المرتبطة بالتركيب الهرمى لاتقلاءم مع حل المشاكل المعقدة ، كما في المباريات والألغاز التي سوف تحتاج إلى استخدام طرق أخرى تساعد في اختيار الحلول الأكثر احتمالا ، لتضييق البحث ، كاستخدام القواعد البديهية أو القواعد المبنية على الخبرة "Empirical Rules" أو القواعد الامبيريقية "Empirical Rules" أو قواعد التشاف الحلول "Heuristic".

ومن أمثلة البحث في طريقة الهيكل الهرمي مشكلة التوصل إلى المسار الأمثل عند قيادة سيارة من مدينة (أ) إلى مدينة (د) يربط بينهما شبكة طرق يوضحها الشكل التالى:

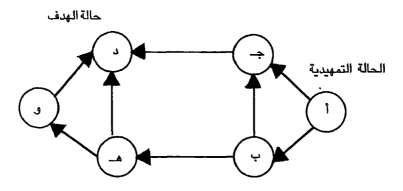
جذر هيكل المشكلة الهرمي



حالة الهدف

شكل رقم (٦/٥) مسارات هيكل هرمي للبحث

مسارات شبكة الطرق المبينة في الشكل السابق التي توصل من المدينة (أ) إلى المدينة (د) يمكن أن يعاد ترتيبها في إطار مبسط كما يوضحه الرسم التالى:



شكل رقم (٦/٦) مسارات مشكلة بسيطة

بلاحظ في شكل مسارات المشكلة البسيطة تبدفق الحل من الحالة التمهيدية (أ) التي تمثل جذر هيكل المشكلة الهرمي حيث يتفرع إلى مسارات بديلة تؤدي إلى المحور النهائي لحالة الهدف (د) .

ويلاحظ فيما سبق أن الحل باستخدام طريقة التركيب الهرمى تلائم المشاكل البسيطة إلى حد كبير، إلا أنها لاتصلح عند حل المشاكل الكبيرة المعقدة حيث يكون من 704

الصعوبة عمل الهيكل الهرمى أن يستوعب كل الإمكانيات وفحصها للوصول للحل الأمثل...

وبذلك يعتبر الهيكل الهرمى متضمنا إلى حد كبير في إطار أسلوب الحل. وينتج برنامج الكمبيوتر المستخدم لذلك الفروع والمحاور المختلفة عند البحث عن الحل. وبذلك يمكن البرهنة إلى الإمام أو إلى الخلف من الهدف المطلوب التوصل إليه عند البحث عن حل للمشكلة المعينة.

(ب) البحث التلقائي : "Blind Search"

يستخدم هذا النوع من أنواع البحث للتغلب على المشاكل البسيطة التي تتسم بنوع ما من الاستقامة المباشرة "Straightforward" بالرغم من أن ذلك قد يستغرق وقتا طويلا. ويختار في هذا النوع من البحث خطة منتظمة تطبق باستمرار حتى يمكن التوصل إلى الحل الملائم منها.

ويوجد إجراءان شائعان من هذا البحث . أحدهما إجراء عريضا والآضر اجراء متعمقًا . وينتج إجراء البحث العريض محاور الهيكل الهرمى أو الشجرى للبحث ، التى يمكن اختيارها عن طريق الترتيب طبقا لمستويات تتابعية ، تبدأ بمحور الجذر وتستطرد إلى الفروع . أما إجراء البحث المتعمق فينتج محورا جديدا في المستوى التالى من المحور الذي فحص من قبل . ويستمر هذا الإجراء البحثي بطريقة متعمقة حتى يتوصل إلى المسار الخلفي "Backtrack" لهذا النوع من البحث .

ومن الطرق المتسمة بالاستقامة المباشرة في اختيار مسارات البحث التلقائي مايرتبط بتطبيق وظيفة التقويم على كل محور منتج ومتابعتة بعدئذ. ويتضمن ذلك الحد الأدنى لإجمالي التكلفة المتوقعة. ويمكن حساب وظيفة تكلفة أحد محاور البحث من نقطة بداية معينة، تتمثل في جذر المحور المعين الذي يتم فحصه. ويستخدم في ذلك طريقة اكتشاف الحلول Heuristic حيث تقدر التكلفة على أساس التتابع من المحور إلى الهدف، وبذلك تنتج هذه التكلفة المقدرة عبر المسار المعين.

وينتج عن ذلك إرشاد الباحث لمتابعة البحث من خلال هذا المسار أو استبداله بعسار آخر.

ولايستازم هذا النوع من البحث معرفة معينة توجهه ، كما أنه لايطبق على المشاكل المعقدة التي تتضمن عددا لانهائي من المسارات المكنة .

(جـ) البحث الشجرى للمباريات: "Game Tree Search"

معظم المباريات التى تلعب باستخدام برامج الذكاء الاصطناعى ، يؤديها فى العادة لاعبان ، يقوم كل منهما بأداء مجموعة من الحركات البديلة . وبذلك فإن عملية عرض المباراة يجب أن تأخذ فى الاعتبار حركات كل من اللاعب الأصلى ومنافسه . والعرض الشجرى المرتبط بلعب المباراة يشترك فى كثير من خصائصه مع تقليل مشكلة البحث إلى عدد من العناصر والمسارات المحددة والبسيطة . وتمثل شجرة المباراة الكاملة عرضا لكل حركات المباراة المكنة ، التى تؤدى عند لعبها . ويستخدم فى هذا الإطار أدوات الاختيار أو الإضافة مثل « أو » ، « و» "OR /AND Tree" التى سوف نستعرضها عند مناقشة طريقة حل المشاكل غير الاستنتاجية التالية :

"Non- Deductive Problem Solving" حمل المشاكل غير الاستنتاجية

توجد عدة طرق يمكن أن تتبع ف حل المشاكل غير الاستنتاجية . وسوف نستعرض الطرق التالية :

- التتابع إلى الخلف.
 - تقليل المشكلة.
 - تقليل الاختلاف.
 - ـ طرق أخرى.

"Backward Chaining": طريقة التتابع إلى الخلف

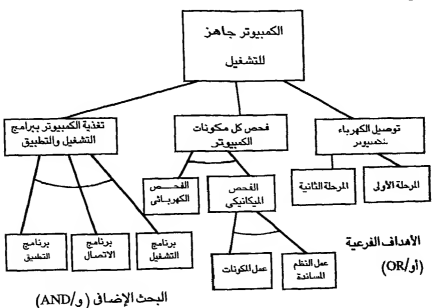
البرهنة إلى الخلف أو التتابع إلى الخلف يمثل النظرة المتعمقة الأولى في استراتيجية البحث عن حلول المشكلة المثارة. وفي هذه الطريقة يختار المشغل "Operator" الذي يفترض تحقيقه الهدف. وعندما يتطابق هذا المشغل على الحالة التمهيدية التي تتواجد في المشكلة، فسوف يساعد ذلك في العثور على الحل أو الحلول المتعلقة بالمشكلة. وباستثناء ذلك يجب البحث عن العوامل أو المشغلات التي سوف تحقق الشروط المبدئية المطلوبة لهذا التطابق. ويستمر البحث بعدئذ حتى يعثر على تسلسل أو تتابع معين، ينقل الحالة التمهيدية إلى حالة الهدف المطلوب تحقيقه. وعند فشل البحث في إطار أحد الشروط المبدئية المحددة، يرجع البرنامج إلى الخلف، ويختار شرط آخر أو عامل آخر جديد، قد يحقق الهدف عند تطبيقه. ويستمر تسلسل أو تتابع العملية حتى عامل آخر جديد، قد يحقق الهدف عند تطبيقه. ويستمر تسلسل أو تتابع العملية حتى يتوصل إلى الحل الذي يحقق الهدف المطلوب.

وتستخدم هذه الطريقة في حل المشاكل التي تتطلب كمية قليلة من التساؤل أو

البحث، بينما ينصح بعدم استخدام هذه الطريقة في المشاكل المعقدة ، التي تشتمل على كمة ضخمة من الأسئلة .

"Problem Reduction" : (ب) طريقة تقليل المشكلة

يرتبط تصميم استخدام طريقة التتابع إلى الخلف في حل المشاكل بتقليص المشكلة أو تقليل عناصرها بقدر الإمكان. وغالبا ، يتضمن تحقيق الهدف التغلب على كثير من المشاكل الفرعية . وفي إطار عملية البرهنة إلى الخلف يطبق أحد العوامل أو المشغلات المعينة ، لكى يجزئ المشكلة الرئيسية إلى مشاكل فرعية حتى يسهل حلها . ويمكن توضيح ذلك في الشكل التالي الذي يقلل مشكلة إعداد الكمبيوت و للتشغيل على سبيل المثال.



شكل رقم (٧/٦) إعداد الكمبيوتر للتشغيل

من الشكل السابق يتضح إمكانية تحقيق هدف إعداد الكمبيوتر للتشغيل بواسطة بعض الأهداف الفرعية "Subgoals التي يجب أن تتحقق في نفس وقست البحث عن أحد البدائل المقبولة العديدة، إما للمفاضلة (أو/OR).

"Difference Reduction" : طريقة تقليل الاختلاف

تستخدم هذه الطريقة بواسطة تطبيق برنامج حلال المشاكل العام Problem Solver" "Allen Newell" وج. و. شو "Allen Newell" عام ١٩٥٧ . ويعتبر ذلك أول "G.W.Show"، وهربرت سيمون "Herbert Simon" عام ١٩٥٧ . ويعتبر ذلك أول برنامج طور بهدف فصل برنامج حلال المشكلة العامة عن المعرفة المحددة للمشاكل الجارية . وباستخدام أسلوب تحليل نهايات المتوسط يمكن تقرير مدى الاختلاف بين الحالات التمهيدية والحالات المرتبطة بالهدف . ويختار لذلك البرنامج المشغل المعين فا الذي يقلل الاختلاف إلى أكبر حد ممكن . وعندما يتطابق المشغل أو العامل المعين في الحالة التمهيدية فإنه ينشىء حالة جديدة . وبذلك يحسب الاختلاف بين الحالة الوسيطة وحالة الهدف ، ويختار المشغل الأمثل الذي يسهم في تقليل الاختلاف . وتستمر هذه العملية حتى يمكن تقرير تتابع العوامل التي تنقل الحالة التمهيدية إلى حالة الهدف .

وتفترض هذه الطريقة إمكانية وصف وتصنيف مجموعة العوامل الحاكمة ، طبقا لأنواع اختلافات كل من الحالات الجارية ، والحالات المستهدفة ، مما يساعد في تقليلها إلى حد كبير . فإن المشغلات أو العوامل المتوفرة ، سوف تساعد في تداول ومعالجة كل خاصية من هذه الخصائص بصفة فردية . ويسهم ذلك في تحقيق تقليل الاختلاف . ويلاحظ أن هذه الطريقة لاتتضمن نهجا ضمنيا لإنتاج الأفكار الضرورية ، التي تسهم في تخطيط الحلول المعقدة للمشاكل الصعبة .

(د) الطرق الأخرى في حل المشاكل:

تستخدم طرق أخرى كثيرة لحل المشاكل بفعالية ، وللمساعدة فى توجيه عملية البحث ، إما باستخدام المعرفة التمهيدية عن المشكلة المثارة ، أو بتحسين المعلومات المكتسبة ، أو النابعة من تتابع المشكلة من تشغيل برنامج حلال المشكلة العامة فى البحث.

والمعلومات الضرورية في تخطيط حل المشكلة تشتمل على مايلي:

- العلاقات المنظمة بين التصرفات أو الأفعال المختلفة.
- الوصلات ذات الهيكل الهرمى التي تتواجد بين التصرفات المختلفة في مستويات التجريد المتواجدة.
 - ـ عرض التصرفات في خطة الحل.

- استقلال الأشياء المادية "Objets" عن الحالات المتداولة .
 - ويستخدم في ذلك طريقتان لتحسين وقت حل المشاكل:
- ١ ـ تستخدم الطريقة الأولى وظيفة تقويم ذات تكلفة قليلة نسبيا ، تعمل على اكتشاف مسارات عديدة . وقد لاتؤدى هذه المسارات في نفس الوقت، إلا أنها تتطلب معلومات عن العلاقات والتفاعلات المختلفة للأفعال والحالات التي توجه البحث بفعالية
- . ٢ ـ أما الطريقة الثانية فتستخدم وظيفة تقويم ذات تكلفة عالية إلى حدما ، تعمل على تجنب إنتاج حالات ليست على مسار الحل المتوقع .
- بالإضافة إلى هاتين الطريقتين توجد عدة طرق أخرى تسهم فى حل المشاكل بفعالية عن طريق تطبيق معدلات كثيرة ، لاكتشاف وتقويم الحلول المختلفة . ومن هذه الطرق مايلى:

١ - التخطيط ذو الهيكل الهرمي:

يبدأ هذا النوع من التخطيط بتصميم خطة عامة تُحَسن بعدئذ عدة مرات لإنتاج الخطة التفصيلية وتستخدم الخطة العامة كإطار للخطة المفصلة. ويساعد استخدام هذه الطريقة تقليل الخطط المعقدة، حيث إن التخطيط الهرمي يشتمل على مشاكل فرعية بسيطة ، وقصيرة تساعد في اختيار النتائج التي تحقق الخطة العامة المستهدفة.

٢ ـ حل المشاكل عن طريق إنتاج الخطط وتحسينها:

تبسط هذه الطريقة حل المشكلة بأسلوب ظاهرى واضح ، كما تساعد في تحسين الحل عن طريق التخلص من الأخطاء "Debugging". وتشبه هذه الطريقة استخدام خرائط الطرق الجغرافية لاختيار أقصر الطرق للوصول إلى مكان معين .

٣- تخطيط الغرض الخاص الفرعى:

تستخدم هذه الطريقة برامج روتينية فرعية "Subroutines" تساعد في تخطيط أجزاء معينة من المشكلة المثارة ، التي تحدث باستمرار ، كما هو الحال في تصميم الإنسان الآلي .

٤ ـ المسارات المتجهة إلى الخلف:

تعتبر هذه المسارات ذات وجهات مستقلة لاترتبط بالزمن. وتركز هذه الطريقة على التحليل المتعمق للمصاولات المختلفة. التي تبذل للوصول للحل، حتى ولو كانت محاولات فاشلة. ويستخدم في هذه الطريقة برنامج حلال المشكلة العام "GPS" الذي يتضمن معلومات وقواعد استدلال تساعد في الرجوع إلى الخلف "Backtracking"

ثانيا: المنطق الآلي

الدعامة الأساسية الثانية التى يبنى عليها الذكاء الاصطناعى ترتبط بما يطلق عليه المنطق الآلى "Computational Logic". ويتمثل المنطق الآلى فى تطوير برامج كمبيوتر لاستنتاج الحقائق التى لم تعرض بطريقة ظاهرية ، ولكنها تعرض بطريقة ضمنية، عن طريق حقائق أخرى معروضة . فعلى سبيل المثال قد يستخدم الإنسان الآلى ، المتسم بالدنكاء ، حقائق منطقية عن بيئته ، لكى يستنتج كيف يمكنه الوصول إلى الحالة المستهدفة بصفة أساسية . ويشبه ذلك استنتاج نظام تساؤل قاعدة البيانات المعلومات المعلومات الخرى مختزنة فى قاعدة البيانات . وبالطبع يتقق ذلك مع إمكانية الوصول إلى الفرض العلمى ، أو النظرية من مجموعة مقدمات أو ظواهر منطقية معينة .

وقد تطور المنطق الآلى للتعامل مع كثير من مشاكل الذكاء .

وسوف نتعرض فيما يلى لأنواع المنطق المختلفة ، وعلى وجه الخصوص للمنطق الافتراضى البسيط ، والمنطق التنبئي الأكثر تعقيدا . كما أننا سنناقش الاستدلال المنطقى ، ومايرتبط به من إثبات النظرية ، والبرمجة المنطقية ، والمنطق غير الرتيب ، والأساليب المنطقية ذات القيم العديدة والغامضة . وسننهى هذا الاستعراض بما يطلق عليه الفطرة السليمة أو الحكم الصائب على الأمور .

ا ـ المنطق الافتراضي : " Propositional Logic"

ف المنطق نلاحظ أن الفرض ماهو إلا عبارة بسيطة قد تكون صحيصة أو غير صحيحة أي زائفة. ويشار إلى مجموعة القواعد التي تستخدم عبارات الصحة أو الزيف، لاستنتاج فروض جديدة من فروض متواجدة ومعروفة بأشكال جدلية أو بطرق استدلال "Inference Methods". وبذلك يجب وصل الأمور أو الأشياء المفروض القيام بها مع نتائج الفروض، باستخدام أدوات الوصل المتوفرة في اللغة المعينة مثل «أو OR»، « و OR»، « لا NOT» حيث تشكل فروضا جديدة.

والجدول التالى يشتمل أدوات الوصل المختلفة والرموز التى تستخدم للإشارة إليها ومعانيها:

المعنى	الـرمـــز	أداة الوصــل
معا أو الربط إما ، كل منهما العكس إذا صح الشىء فإن مايرتبط به يكون صحيحا أيضا نفسى القيمة	۸ أو ∩ ۷ أو ∪ ۲ أو سممه تأو →	و أو لا التضمين مساو
		•

جدول رقم (٢/٦) أدوات الوصل المنطقية ورموزها ومعانيها

يلاحظ فى الجدول السابق استخدام أداة العطف « و» لربط شيئين أو أكثر معا . ويعبر عن ذلك منطقيا بأنه إذا صح الفرض « أ » و الفرض (ج) صحيح أيضا فإن ناتج الربط بينهما يصبح صحيحا أيضا . أى أن هناك ترابطًا واضحًا بين النتائج ومقدماتها المنطقية .

وأحيانا يشار إلى إجراءات الاستنتاج في المنطق الرياضي بالاستدلال الرسمي "Formal Inference". ويمكن أن يعرض الاستنتاج البسيط في شكل معادلة رياضية تستخدم الرموز التي تشير إلى أدوات الوصل المختلفة.

فمثلا المعادلة الرياضية أ
$$\bigwedge$$
 (أ $-m$) \longrightarrow س

فإذا كان (1) هي مقدمة منطقية ، و (1 ----> س) مقدمة منطقية أخرى علما بأن « س » هي النتيجة الماثلة لذلك . هذه المعادلة يمكن التعبير عنها في إطار المثال التالى: « أ » أشعر بأن هذه الكلمة غامضة (مقدمة منطقية) « و » عندما أشعر بأن هذه الكلمة غامضة ، فيجب أن أبحث عن معناها في القاموس (مقدمة منطقية ثانية) والاستنتاج الذي أتوصل إليه منطقيا من الربط بين هاتين المقدمتين المنطقتين هي استخدام القاموس .

ويستخدم هذا النوع من المنطق ف جداول القرارات ، التى تستخدم ف نظم دعم القرار ، أو ف البرامج الآلية المبنية على مصفوفات القرارات هذه .

Y المنطق التنبئي: "Predicate Logic"

كما سبق توضيحه فإن المنطق الافتراضى يتعامل مع صح أو خطأ أى مع الحقيقة وغير الحقيقة . أى أنه لايراعى اعتماد البيانات المتتابعة بعضها مع بعض . ويقوم المنطق التنبئى بالتغلب على هذا القصور وتصحيحه عن طريق التعامل مع الأشياء المؤكدة بصفة قاطعة واستخدام المتغيرات . وبذلك فإن الفروض تصبح أشياء مؤكدة. أما التنبؤ فيعتبر جزءًا مكملا للفرض العلمى، أى الشيء المؤكد من الوحدات المختلفة ، أو النابع من المقدمات المنطقية . ويمثل الفرض التنبؤ والجدال القائم حوله وتطبق عليه أى عمليات للمنطق الافتراضى السابق الإشارة إليه .

وعن طريق تضمين المتغيرات فى الأمور أو المقدمات الفردية يساعد المنطق التنبئى فى صياغة العبارات التى قد تكون مستحيلة فى المنطق الافتراضى البسيط، ويمتد ذلك باستخدام وظائف المتغيرات. ومن هذا المنطلق يصبح فى الإمكان الوصول إلى تتابع أولويات المقدمات، أو المتغيرات الخاصة بالمنطق التنبئى بحيث يمكن تحديد الترتيب الأول لهذه المقدمات ومايليه وهكذا.

"Logical Inference": دالاستدلال المنطقى "

يعنى الاستدلال المنطقى الوصول إلى الاستنتاجات باستخدام المنطق، ويتم ذلك في العادة عن طريق إثبات النظرية "Theorem Proving". ويستخدم في إثبات النظرية أسلوب « إثبات النظرية المبنى على الحل ». وأسلوب « إثبات النظرية المبنى على عدم الوصول للحل ». ويعتبر إثبات نظرية الحل الخالص أسلوبا ذا طبيعة نحوية . أما عدم إثبات نظرية عدم الوصول للحل فيعتبر من جهة أخرى ذا صبغة لفظية مرتبط بالمعنى "Semantic". ويـؤكـد كـلا الأسلوبين على استخدام طرق اكتشاف الحلول "Heuristics" والمعرفة المتوفرة من المستخدمين ، وإجراءات إثبات النظرية التي تشبه إلى حد كبير الإجراءات البشرية .

وفيما يلى عرض مختصر لكلا الأسلوبين:

"Resolution Method": اسلوب التوصل للحل

تعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق شيوعا في إثبات النظرية وقد طور هذا الأسلوب في الستينيات كإجراء آلى ، لتقدير ما إن كان الاستنتاج الذي يبنى على الفرض العلمي ،

ينبع من مجموعة مقدمات معينة ، كالحقائق المقررة أو البديهيات ، أو يتوصل إلى الاستنتاج بأسلوب نحوى ، يحل محل كل أشكال الجدل المنطقى التقليدى الكثيرة . ويفسر أسلوب التوصل للحل في التالى: (١٨).

● الذرة "Atom"

أصغر وحدة أو فرض معين لايمكن تجزئته إلى فروض أخرى . كما لايتشكل هذا الفرض من فروض أخرى باستخدام وصلات ربط محددة .

• الوحدة الهجائية :"Literal"

الذرة أو الوحدة الأصغر التي يعبر عنها بحرف يدل عليها وتسبق بواسطة أداة النفى « لا NOT »

● الفقرة: "Clause"

سلسلة من الحروف التى ترتبط معا باستخدام أداة الوصل « أو OR » . فمثلا (لا m) أو (m) أو

● مبدأ الحل: "Resolution Principle"

يمثل أحد أشكال الجلل الذي يطبق على الفقرات "Clauses" فإذا كانت المقدمات صحيحة (ص)، عندئذ يمكن التوصل للحل عن طريق إلغاء الحروف المتعارضة بين الفقرات، وبذلك يصبح الاستنتاج الناتج من ذلك صحيحا أيضا (ص). أي أن التوصل للحل يسبقه إلغاء أو استبعاد الأشياء المكررة بين فقرات الفرض، وصياغة هذا الفرض في فقرة واحدة، ومقارنة ذلك بنفس الفرض في الفقرات الأخرى، ويمكن صياغة ذلك في المثال التالى:

●الكيان: "Identity"

يوضح الكيان المعين أن هناك فرضين متساويين كما في المثال التالى:

■الفقرة الفارغة : "Empty Clause"

تبين الفقرة الفارغة التى قد يرمز لها بشكل مربعات فارغة ☐ نوعا من التعارض، وخاصة بعد وضع المقدمات المنطقية الأصلية ، والا ستنتاج على الفقرة باستخدام

كيانات مقننة . وبذلك تصبح هناك قدرة على إثبات الحقيقة الخاصة بالاستنتاج من مجموعة المقدمات ، باستخدام أسلوب الوصول للحل ، كما في المثال التالى :

لا س = [الاستنتاج)

س

"Non - Resolution Method" (ب) أسلوب عدم التوصل للحل

ينبع أسلوب عدم التوصل لحل أو استنتاج طبيعى فى إثبات النظرية من تأكيد النمط الموجه نحو الهدف. وتتعرض نظم الاستنتاج الطبيعية للتأكيد الذى يميز بين الأهداف والشروط المتطلبة للوصول إليها، والتى يجب أن تسبق تحقيق الهدف. وبذلك يمكن استخدام قواعد الاستدلال التى تحاكى البرهنة البشرية في إثبات النظرية، والتى تتجه نحو اكتشاف الحلول المرتبطة بأحد المجالات المعينة، مما يساعد في توجيه البحث المعين. وتستخدم قواعد الإثبات "Proof Rules" في تقليل الأهداف عن طريق تجزئتها إلى أهداف فرعية "Subgoals" (11)

٤ ـ البرمجة النطقية : "Logic Programming"

ف بداية السبعينيات أمكن التحقق من أن العرض المنطقى يمكن توظيفة ف إطار إجرائى ، باستخدام أسلوب موحد للبحث عن الهياكل التى تحقق أهدافا معينة . ومن هذا المنطق بزغت لغة برمجة أطلق عليها « لغة البرولوج PROLOG".

وقد أصبح لهذه اللغة تأثير هام على فعالية وكفاءة تنفيذ البرنامج ، وخاصة عن طريق العروض والترتيب المختار من أعلى لأسفل ، أومن الشمال لليمين ... المن ، لتنفيذ العبارات المنطقية التي تشتمل عليها . وبذلك يصبح في الإمكان التفكير في الخيارات المعروضة والمرتبة في تتابع معين ، كأحد أشكال البرمجة ، التي انبثقت منها البرمجة المنطقية .

وصارت لغة البرولوج والبرمجة المنطقية شائعة ومالوفة ف إطار برامج الذكاء الاصطناعي.

ه ـ المنطق غير الرتيب: "Nonmonotonic Logic"

يعتبر المنطق غير الرتيب أو المنطق غير المتماثل من الطرق المألوفة والشائعة في حل كثير من مشاكل الذكاء الاصطناعي . ويختص هذا النوع من المنطق بكيفية تداول خطوط البرهنة والا ستنتاجات ، التي تستنبط عند الحصول على معلومات جديدة . ومثال ذلك ، من المألوف أن الإنسان يفكر طالما هو حيّ يرزق ، ولكن عند وفاته فإنه

لايفكر، أي أن عنصر الرتابة غير متوفر في حالتي الحياة والموت.

"Commonsense Rea-: برهنة الفطرة السليمة /الحكم الصائب على الأمور:-soning"

يعتبر منطق برهنة الفطرة السليمة من المستويات الدنيا للمنطق ويبنى على قدر كبير من الخبرة التجريبية للإنسان. أى أن هذا النوع من الاستدلال المنطقى يبنى على الخبرة بدلا من القوانين المستمدة من البحث العلمى. وترتبط هذه البرهنة على ماهية الأشياء الملائم اداءها فى كثير من الحالات الاجتماعية والبيئية. وتمثل برهنة الفطرة السليمة البرهنة اليومية غير الرسمية التى يمارسها الإنسان فى حياته العادية.

ويلاحظ في إطار برهنة الحكم الصائب على الأمور أن هناك أشياءً كثيرة يصعب صياغتها بطريقة منظمة ، بل تتداول عن طريق استخدام نظم إثبات النظرية ، كالتفاضل والتكامل الرياضى "Calcus" . إن المشكلة أو التساؤل في مجال متخصص معين تعرض في إطار نظرية مطلوب إثباتها ويصاغ ذلك بعبارات مبنية على التكامل والتفاضل (٢٠).

ويلاحظ في هذا الصدد أن منطق برهنة الفطرة السليمة والبرهنة غير دقيق ، حيث تعتبر النتائج والحقائق المبنية عليه ذات صبغة تقريبية (٢١). إلا أن كثيرا من البشر يستخدم حقائق وقواعد غير مؤكدة ، للتوصل إلى استنتاجات تعتبر مفيدة في كثير من الموضوعات المعاصرة ، كالطب على سبيل المثال . ويمكن أن يكون الاستنتاج النابع من برهنة الفطرة السليمة مقنعا بصفة أكبر ، إذا سانده أكثر من رأى من آراء الخبراء في هذا المجال.

ثالثا عرض المعرفة

عرض المعرفة أو تمثيلها "Knowledge Representation" يعتبر من أهسم خصائص الذكاء الاصطناعي، وحجر الزاوية لجميع النظم والمجالات الخاصة به.

فما هو أساس المعرفة وكيفية عرضها ؟:

إن أساس المعرفة يرتبط بالمعلومة المترابطة والمعالجة والموصلة لإحداث تغيير ما ، فهى الوصف والطريقة والعلاقات التى تترابط معا لتحقيق هدف من الأهداف. وكثيرا مايدخل في المعلومة الوضع الشكلي والوضع الرقمي أيضا. ويمكن تعريف المهارة أو الخبرة على أنها محاولة الوصول إلى التعرف الصحيح على المعلومة ، واستخدامها بكفاءة للوصول إلى النتيجة المطلوبة .

ويعتبر مخ الإنسان مهيئا بصفة طبيعية لمعالجة البيانات الشكلية ، حتى ولو كان الإنسان في سن مبكرة ، ولكنه لايقدر على المعالجة الرقمية التى تقوم بها أبسط الحاسبات الآلية ، ولايستطيع التفوق عليها . أى أن هناك فرق واضح بين المخ البشرى والحاسب الآلي أو الكمبيوتر ، حيث إن الأول يتفوق في المجال الشكلي للمعلومة ، بينما يتفوق الثاني في الميدان الرقمي . ويمثل مجال عرض المعرفة الإجابة على السؤال المثار :

هل يمكن للكمبيوتر أن يقلد المخ البشرى في المعالجة الشكلية للمعلومات ؟.

من هذا المنطلق ركزت كثير من البحوث فى مجال الذكاء الاصطناعى على التوصل إلى طرق تعرض المعرفة فى أى شكل من أشكالها ، لكى تفى بأغراض ومتطلبات المعالجة الشكلية للمعلومات .

بل يمكن القول إن المحور الأساسى للذكاء الاصطناعى هو التعرف على المعرفة ، وعرضها كمفتاح للنظم المتسمة بالذكاء ذات المستوى العالى . وبذلك أصبحت طرق عرض المعرفة موضوع محورى في الذكاء الاصطناعي ، وأضحى الغرض من التوصل لطرق فعالة لعرض المعرفة في معالجة المعلومات المطلوبة في الشكل الملائم الذي يمكن أن تتوصل إليه برامج الذكاء الاصطناعي في كثير من المجالات المعرفية مثل:

_اتخاذ القرارات.

- _التعرف على الأشياء والحالات.
 - ـ تحليل المشاهد.
- التوصل إلى الاستنتاجات والحلول . . . الخ .

وتقسم طرق عرض المعرفة إلى طرق تقريرية "Declarative" وطرق إجرائية "Procedural" . وتشير الطرق التقريرية أو البيانية إلى عرض الحقائق والمسلمات المؤكدة ، بينما تشير الطرق الإجرائية إلى الأفعال وماتؤديه . وتفريعات الخطط التقريرية الموجهة نحو الأشياء تشتمل على الخطط المبنية على العلاقات ذات الدلالة المعينة والخطط المنطقية . وفيما يلى استعراض سريع لبعض طرق عرض المعرفة المتوصل إليها:

"Logical Representation Schemes" : حطط عرض المعرفة المنطقية :

تتمثل الخطة المركزية لعرض قاعدة المعرفة بأسلوب منطقى في تطبيق المنطق التنبئى في الترتيب الأول "First- order Predicate Logic". وفي هذه الطريقة يمكن رؤية قاعدة المعرفة كمجوعة من الصيغ المنطقية التي تقدم وصفًا جزئيًا للواقع. وتنبع تعديلات قاعدة المعرفة من إضافة أو استبعاد صيغ منطقية معينة.

وتعتبر خطط عرض المعرفة المنطقية طرقا سهلة الفهم إلى حد كبير وتشتمل على مجموعة معينة من قواعد الاستدلال التي يحتاج إليها حتى تشغل على أساسها قاعدة المعرفة إلا أنه من عيوب هذه الطريقة استهلاكها قدر كبير من الذاكرة الخاصة بقاعدة المعرفة.

"Semantic Networks" : الشبكات الدلالية - ٢

تمثل طريقة الشبكات الدلالية فى عرض المعرفة مدخلا فى وصف خصائص الأشياء ، أو الوحدات أو الأحداث أو المفاهيم أو الحالات أو الأفعال والعلاقات بينها ، ويتم ذلك بواسطة رسومات موجهة "Directed Graphs" تشتمل على محاور وحواف معلمة ، أو أسهم تربط هذه المحاور معًا .

"Procedural Representation "and : حالعروض الإجرائية ونظم الإنتاج "Procedural Representation "and "Production Systems"

تتضمن المعرفة في العروض الإجرائية على تتابع الأشياء في الإجراءات أو البرامج المحدودة ، التى تحدد كيفية سريان هذه الأشياء . وتبنى طرق تصنيف العروض الإجرائية على اختيار أدوات تنشيط الإجراءات ، وعلى الأشكال المستخدمة في هياكل

الرقابة . حيث يتضمن ذلك على عرض الإجراءات المبنية على قدر كبير من المعرفة ، كالبرامج الروتينية الفرعية وإجراءات إعداد النماذج . ويشبه ذلك قواعد الإنتاج المألوفة في المصانع .

أما أداة التنشيط الشائعة "Common Activation Mechanism" للإجراءات فتقوم بمضاهاة حالة النظام على مجموعة من الاشتراطات السابقة ، التي يحتاج إليها في أداء الحالة المستشهد بها .

وتتصف قواعد الإنتاج باستخدام أي شكل من الأشكال التالية:

- "Pattern' Action" النمط، الفعل
 - إذا ، عندئذ "IF, THEN"
- الحالة السابقة . النتيجة اللاحقة "Antecedent ,Consequent"
 - "Situation , Response" الحالة ، الاستجابة

فعلى سبيل المثال: إذا لم يغلق باب الطائرة آليا عندما تشغل الطائرة، ولم يكتشف هذا الخطأ،

عندئذ تفصل أساليب الربط الآلي ويغلق الباب يدويا.

وقد أصبحت قواعد نظم الإنتاج الحديثة تبنى على عرض المعرفة الإجرائية النموذجية بسبب سهولتها وإمكانية التوسع فيها وتعديلها . ولذلك تختار طرق عرض المعرفة الإجرائية في إنشاء معظم النظم المبنية على المعرفة أو نظم الخبرة .

٤ ـ العروض التناظرية أو المباشرة:

"Analogical or Direct Representation"

فى كثير من الحالات ، يصبح من الملائم استخدام عروض المعرفة الطبيعية ، عند ترتيب قيم الوضوح للأشياء أو الأشكال أو الخرائط ، التى أعدت على أساس معدل تصغير كبير . وتعتبر هذه العروض الطبيعية مفيدة جدا فى إطار الرؤية باستخدام الحاسبات الألية والتخطيط المكانى والبرهنة الهندسية وتوجيه السفن والطائرات .. الخ ولهذا النوع من العروض التناظرية أو المباشرة مزايا عديدة منها:

- _سهولة الفهم.
- _إمكانية التحديث .
- الملاحظة المباشرة غير المستنتجة .

ه ـ قوائم الخواص الكامنة : "Property Lists"

من طرق عرض المعرفة فى وصف حالة معينة مايتمثل فى إمكانية ربط خاصية معينة، ومضاهاتها بقائمة الخواص المعدة. حيث تشتمل هذه القائمة على كل الخواص التى ترتبط بالأشياء، أو الحالات التى يمكن وصفها. وبذلك يمكن تحديث الشيء أو الحالة المعينة عندما تتغير مواصفاتها أو قيمها.

٦ ـ الإطارات والنصوص: "Frames and Scripts

نسبة كبيرة من الأنشطة اليومية التى يمارسها الإنسان تختص بصالات شبه نمطية إلى حد كبير، كالذهاب للعمل، المدرسة، الجامعة، السوق، المنزل ... الخ. ويعبر عن الإطارات بهياكل معينة من البيانات التى تعرض الأشياء أو الأحداث أو الحالات بطريقة نمطية موحدة. ويشتمل الإطار على أماكن "Slots" محددة للأشياء والعلاقات الخاصة بها. ويلحق بكل إطار معلومات معينة تساعد في:

- _كيفية استخدام الإطار.
- _ ما الذي يجب إجرأوه عند حدوث شيء غير متوقع.
- ـ ماذا يحدث عند إهمال القيم للمواقع المحددة "Slots" لها.

وفى كثير من الحالات تشتمل الإطارات أيضا على معرفة إجرائية ، وتقريرية في نفس الوقت.

وتسهل طريقة عرض المعرفة من خلال الإطارات على معالجة التوقعات النابعة ، والبرهنة المبنية على تأكيد هذه التوقعات من خلال ملء المواقع أو الأماكن المخصصة لها. وتنظم هذه الإطارات المشتملة على المعرفة في أسلوب يسترعى الانتباه ، ويسهل عملية استدعاء المعرفة والاستدلالات بسرعة .

ومن أمثلة عرض المعرفة عن طريق الإطارات مايلى:

إطار عرض معرفة الكمبيوتر:

النوع: المدى (كبير، متوسط، صغير).

الشركة المصنعة : (أى ـ بى ـ إم ، إن ـ سى ـ آر ، ديجتال الخ)

عدد النهايات الطرفية : (من ١ ـ ٨ ، ٨ ـ ١٢٠ ، ١٢٠ +) .

عدد المهام: (مهمة واحدة ، مهام محدودة ، مهام كثيرة)

حجم كلمة وحدة المعالجة المركزية: (٨ ـ ١٦ ، ١٦ ـ ٣٢ ، ٣٢ ـ ٦٤).

ذاكرة وحدة المعالجة المركزية: (محدودة ، متوسطة ، كبيرة)

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re istered version)

سرعة وحدة المعالجة المركزية: (بطيء، متوسط، سريع).

نوع المعالجة: (تتابعي ، متوازي ، ... الخ) .

التخزين الثانوى: (أقراص مرنة صغيرة،أقراص صلبة صغيرة متوسطة، أقراص صلبة كبيرة).

نوع التطبيق: (تكلفة منخفضة ، تصرفات ، آلية رئيسية ، آلية بالدفعات) .

وفيما يتصل بعرض المعرفة عن طريق النصوص فإن هذه الطريقة تشبه هياكل الإطارات المصممة لعرض التتابع النمطى للأحداث والحالات المختلفة ..

لغات وأدوات الذكاء الاصطناعي

كانت بحوث الذكاء الاصطناعي لفترة طويلة علما تجريبيا يحاول تطوير برامج كمبيوتر تعرض السلوك الذكائي. وقد اتضح أن ذلك عملية صعبة إذا تتطلب تطوير أدوات أحسن ولغات أكثر قوة لبرمجة عرض المعرفة.

وتتجه لغات برمجة طرق عرض معرفة الذكاء الاصطناعي إلى الطريقة الارتدادية "Iteratively". والطريقة المتزايدة "Incremently". وحيث أن برامج الذكاء الاصطناعي ذات طبيعة متطورة "Evolutionary"، فإن إنشاءها يتطلب تواجد بيئة تفاعلية، تشتمل على أدوات مبنية وكامنة فيها، كتخصيص ذاكرة كمبيوتر ديناميكية، كلما نبع أو أنتج برنامج ما، بدلا من تخصيص ذاكرة متقدمة، كما هو حادث في مجالات لغات البرمجة ذات المستوى العالى. بل إن البرنامج المنتج من الدنكاء الاصطناعي المتمثل في أشكال البيانات الوسيطة غير التنبؤية يؤثر على شكل لغة البرمجة المستخدمة، وإدارة الذاكرة ذاتها. كما تتحقق أهمية برامج الذكاء الاصطناعي بالتعبير عن الوظائف بطريقة متصلة، وبذلك تتجه لغات البرمجة إلى تدعيم ومساندة العمليات المتنابعة. ومن صفات وخصائص لغات الدكاء الاصطناعي أنها تختص بتداول الرموز بدلا من الحسابات الرقمية (٢٢).

وقد طورت حديثا لغتين أساسيتين من لغات الذكاء الاصطناعي هما لغة «ليسب ALISP ولغة برولوج PRROLOG ، لكي يتجاوبا مع متطلبات برمجة هذا المجال المتقدم جدا . وتعتبر لغة «ليسب » هي اللغة الأساسية في برمجة الذكاء الاصطناعي ، وخاصة في البحوث والتطوير ، بينما تعتبر لغة «برولوج » لغة مبنية على المنطق وليست لغة إجرائية مثل غيرها من اللغات ، أي أنها تحاول محاكاة الطريقة المنطقية في تفكير الإنسان ، وعلى الرغم من أن لغة «برولوج » مستمدة من لغة «ليسب » التي طورت في الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أنها تمثل المساهمة الأوربية في مجال الذكاء الاصطناعي.

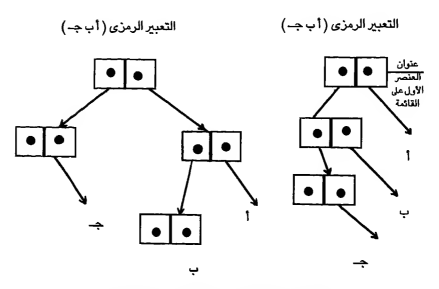
وسوف نستعرض فيما يلى لغتى ليسب وبرولوج .«مع عروض القائمة» التى كانت الأساس للغة ليسب (٢٣):

\ _عروض القائمة : "LIST Representation"

قدم أسلوب معالجة القائمة كلغة برمجة تتابع مع تداول الرموز لا الأرقام فى أواخر الخمسينيات من هذا القرن. وتشكل القوائم ترابطات الرموز التى تسمح ببناء هياكل البيانات فى أشكال وأحجام غير متنبأ بها فى برامج الكمبيوتر. وقد استخدمت عناصر مبدئية للبيانات ، أطلق عليها « خلايا Cells »لتداول هياكل البيانات غير الهيكلية.

وقد استخدمت هذه الفكرة في لغة « ليسب LISP » في شكل خلايا أطلق عليها "CONS CELLS" ، أو كلمة كمبيوتر "CONS CELLS" ، أو كلمة كمبيوتر التي تشتمل على زوج من المؤشرات "Pair of Pointers" للمواقع الأخرى المتواجدة في ذاكرة الكمبيوت. ويشير جزء الخلية الذي على اليسار إلى العنصر الأول للقائمة الذي يطلق عليه "CONS" . أما الجزء الذي على اليمين فإنه يشير إلى خلية "CONS" الأخرى التي تعرض باقي القائمة وبطلق عليها « خلية "CDR».

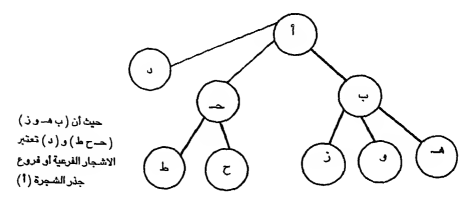
والشكل التالى رقم (٨/٦) يعرض تتابع الكلمات أو الرموز في الذاكرة ، ويظهر كهيكل شجرة ثنائي "Binary Tree Structure " يستخدم خلايا الذاكرة السابق الإشارة إليها.



شكل رقم (٨/٦) عرض هياكل القائمة في الذاكرة

وقد حللت مشكلة حجم هياكل البيانات غير المتنبأ بها عن طريق الاشتمال على قائمة خلايا ذاكرة ، ذات صفة حرة ، يمكن أن تخصص بطريقة ديناميكية عند الطلب وتمثل القائمة تتابع للأصفار ، أو عدة عناصر تتواجد فى أقواس . ويمثل كل عنصر إما وحدة أو مايطلق عليه الذرة "Atom" أو يمثل قائمة . ويمكن استخدام القوائم لعرض أي نوع من أنواع البيانات . وبذلك فإنه ينظر إلى القوائم كأداة مفيدة جدا فى عرض البيانات فى المجالات المختلفة للذكاء الاصطناعى ، فهى لغة تفهم وتحل المشاكل وتسهم فى التخطيط . وبذلك فإن هياكل عرض البيانات على هيئة شجرة تعرض مساحات معينة من البحث عن البيانات فى إطار الذكاء الاصطناعى .

والشكل التالي يوضح قائمة العرض التي تستخدم كهيكل شجرة.



شكل رقم (٦/٩) قائمة عروض شجرة البحث

وسوف يلاحظ من الشكل السابق أن العرض الناتج يمثل قائمة توضح بواسطة دوائر، أو قد تكون أقدواسا تشتمل على عناصر بيانات، التي يمكن أن يكون بعضها قوائم أيضا. وتعتبر هذه الهياكل الشبكية شائعة الاستخدام فيما يتصل بعروض القائمة.

وعبارة المنطق التنبئى التالية فى (ص، أ) أو فى (ص، ب) يمكن أن تفسر بأن (ص) تتواجد فى كل من (أ) أو (ب) . وهذه العبارة يعبر عنها بطريقة أخرى تستخدم معادلة فى شكل قائمة كما يلى :

۲ _لغة لىسب : "LISP"

طورت لغة ليسب بواسطة الأستاذ جون مكارثي "John McCarthy" في معهد ماستشوست التكنلوجي "MIT" الأمريكي في عام ١٩٦٠. وقد طورت هذه اللغة لتعالج القائمة "LIST" بطريقة عملية تشتمل على إمكانية التتابع لوصف العمليات والمشاكل المختلفة. ومنذ تطوير هذه اللغة وهي تمثل لغة البرمجة الأساسية لمجالات الذكاء الاصطناعي، التي تستخدم أكثر من غيرها من اللغات التي طورت فيما بعد، خاصة في أنشطة البحوث والتطوير.

والعرض التالى سوف يوضح باختصار معالم هذه اللغة الأم للذكاء الاصطناعى:

(أ) العناصر الأساسية:

"Symbolic Expres- تتواجد براميج وبيانات لغة ليسب في شكل عبارات رمزية -Symbolic Expres"
"Objects" تختزن كهياكل القائمة . وتتعامل هذه اللغة مع نوعين من الأشياء "Atoms" هما الذرات "Atoms" والقوائم "Symbolic القرات "Atoms".

ـ الذرات: تمثل رموزاً إما ثوابت "Constants" أو متغيرات "Vairables" التى تستخدم كمؤشرات تسمى أو توضح الأشياء الرقمية كالأرقام أو غير الرقمية كالأشخاص والأشياء والأفكار .. الخ .

-القائمة: تمثل تتابع من الأصفار أو عناصر أكثر تتواجد في الأقواس ، حيث يكون كل عنصر إما ذرة أو قائمة .

وتمثل لغة ليسب نظامًا لتقويم وظيفة معينة ، حيث يحدد المستخدم هذه الوظيفة بالإضافة إلى الجدل المرتبط بها وتعرض لغة ليسب ناتج تطبيق الوظيفة والجدل الخاص بها . فعلى سبيل المثال يدخل المستخدم عبارة رمزية ترتبط بالجمع (زائد ٢٢)، فإن استجابة لغة ليسب تكون : ٨ USER Input :(Plus62) additions

Lisp Response:8

وعند تداول لغة ليسب القوائم فإنها تقوم بثلاثة وظائف رئيسية ترتبط بتخزين هيكل خلية الذاكرة للقوائم:

- (1) وظيفة وصل عنصر جديد بقائمة ويطلق عليها CONS"
- (ب) وظيفة استرجاع العنصر الأول من القائمة ويطلق عليه "CAR"
- (جـ) وظيفة استرجاع القائمة المشتملة على كل العناصر فيما عدا العنصر الأول ويطلق عليه "CDR"

وعلى ذلك يمكن التعبير عن هذه الوظائف كما يلى:

المستخدم: (وصل ، (ص) ، (حد سب المستخدم : (

USER: (CONS 'Z' (CDE) LISP: (ZCDE)

ف المثال السابق يستخدم الرمز المقتبس الأول لكى يوضح أن العبارة التابعة لن تحدث.

وتقوم لغة ليسب بتقويم كل العبارات التي تعرضها قبل أداء أية عمليات تابعة كما في الأمثلة التالية:

المستخدم: (استرجع العنصر الأول من (محمد الهادي الذي يتواجد في ٢٧))

لغة لسب : محمد .

المستخدم: (استرجع القائمة المشتملة على (محمد الهادى الذي يتواجد فـYX)

لغة ليسب : الهادي YX.

ويعبر عن ذلك باللغة الانجليزية كما يلى:

USER: (CAR' (Mohamed EL- Hadi XY))

LISP: Mohamed*

USER: (CDR'(Mohamed EL-Hadi XY))

LISP: (EL-Hadi XY)

(ب) المتغيرات: "Variables"

ف لغة ليسب تخصص وظيفة أو دالة المجموعة "SET Function" قيمة معينة للمتغير كما في المثال التالى:

المستخدم: (مجموعة ص محمد) لغة ليسب: محمد

الستخدم: ص لغة ليسب: محمد

ويعبر عنها باللغة الإنجليزية كما يلى:

USER: (SET'Z Mohamed)

LISP: Mohamed

USER: Z

LISP: Mohamed

وتستخدم الوحدات أو الذرات "Atoms" للمتغيرات فى لغة ليسب. وعند الاقتباس تمثل كل ذرة أو وحدة معينة قائمة معينة. وتغير لغة ليسب قيمتها وتبدلها بطريقة آلية خلال عملية المعالجة.

(جـ) تعريف الوظائف الجديدة:

تشتمل البرمجة في لغة ليسب على تفسير للوظائف أو الدوال الجديدة المستخدمة . وعلى ذلك يمكن تفسير كلمة « ثانيا SECOND، كوظيفة من وظائف اللغة التي تسترجع

ذرة القائمة الثانية كما فى المثال التالى:

المستخدم: (تفسير وظيفة الثانى (ص) (استرجع العنصر الأول (استرجع القائمة)))

وتمثل ص متغير افتراضى.

لغة ليسب: الثاني.

المستخدم: (الثاني . (محمد الهادي))

لغة ليسب : الهادي

"Predicates": د) التنبؤات

يمثل التنبؤ الوظيفة التى توضح ما إن كان الشىء صحيحا أو غير صحيح . وفي عملية البرمجة بلغة ليسب يعتبر عكس قيمة غير صحيح شيء صحيح .

ويمثل اللاشيء "NIL" اسم قائمة فارغة "Empty List". وعلى ذلك يصبح التنبؤ أعظم فيما يتصل بالشيء الصحيح، إذا كانت الألفاظ في السلسلة ترتب تنازليا كما في المثال التالى:

لغة ليسب لغة السبب

"Conditional Branching": (هـ) التفريع المشروط

غالبا ما قد يصبح من الضرورى استخدام التفريع المشروط فى مجالات الذكاء الاصطناعي . فعلى سبيل المثال إذا صحت عدة أشياء أو شروط معينة فسوف ينبع عنها نتيجة معينة ، إما عند اختلاف الشروط أو عدم تطابقها فلن يتوصل إلى النتيجة المرادة . وبذلك تستخدم الوظيفة الشرطية فى لغة ليسب للقيام بهذا الدور .

ويوضح ذلك في المثال التالى:

مما سبق يتضبح أن كل شرط يمثل فى عبارة محددة تقوم بلا "NIL" أو أى شىء أخر. وتعمل الوظيفة الشرطية "COND" بتقويم الشروط فى ترتيب متناسق حتى يقوم

أى شرط منها بأنه غير مرتبط "NIL" بالوظيفة ، ويرجح ذلك قيمة العبارات الأخرى المرتبطة بذلك .

"Recursive Functions": (و) الوظائف المتتابعة

من السهل تفسير الوظائف أو الإجراءات بطريقة تتابعية ، بدلا من تفسيرها كسلسلة من الخطوات الظاهرية . أى أن ضاصية التتابع تعتبر من الخصائص الأساسية في لغة لسب "LISP"

(ز) الصيغ الحالية للغة ليسب:

يتوفر حاليا عدة صيغ من لغة ليسب منها مايلى:

- لغة « ماكليسب MACLISP" التي طورت في معهد ماستشوسيت التكنولوجي
 "MIT"
- لغة « إنتر ليسب INTERLISP، وقد طورت في معامل شركة زيروكس بمدينة بالو ألتو بولاية كاليفورنيا.

وتقدم كل لغة من هاتين اللغتين المنبثقتين من لغة ليسب الأصلية بيئات برمجة تشبه تسهيلات التحرير "Editing" والتصحيح "Debugging". كما يقوم كل منهما بنفس الوظائف والخصائص الإختيارية للغة ليسب. وينصب التركيز في صيغة أو لغة «انترليسب INTERLISP» على توفير بيئات برمجة أحسن، وذات إمكانيات كبيرة حتى ولو كان ذلك على حساب سرعة الأداء، وإمكانية الحيز أو المساحة المتاحة في الذاكرة.

أما لغة « ماكليسب MACLISP » فإنها تركز أكثر على فعالية البرمجة والمرونة الأكبر في بناء الأدوات الخاصة بالبرمجة .

وتساند شركة ديجتال "DEC" وشركة زيروكس "XEROX" ، لغة «انترليسب» وتشغل على نظم تشغيل الأجهزة التي تنتجها شركة ديجتال .

بالإضافة إلى كل ذلك طورت لغة ليسب العادية "Common LISP" لكى تشغل على أجهزة الكمبيوتر الشخصية.

"PROLOG Language" : "- الغة البرولوج

تعتبر لغنة البرولوج من لغات البرمجة ذات الوجهة المنطقية ، ولذلك فإن كلمة برولوج هي اختصار التعبير الإنجليزي "Programmingin Logic" . وتمثل لغنة برولوج لغة برمجة عملية وفعالة طورت في معمل الذكاء الاصطناعي بجامعة مارسيليا في فرنسا بالاستعانة بلغة ليسب ، وذلك في بداية السبعينيات وقد توسعت البحوث في

تطويس هذه اللغة بجامعة ادينبرج بانجلترا فيما بعد ، ثم تبناها العلماء اليابانيون كأساس لتطوير برنامج الجيل الخامس من أجيال الكمبيوتر (٢٤).

ومنذ ذلك الوقت أصبحت لغة البرولوج الاختيار الطبيعى لحل المشاكل التى تتضمن عروض البرمجة المنطقية ، التى يمكن أن تظهر فيها برمجة الكمبيوتر كاستدلالات منطقية مراقبة .

وقد صارت لغة البرولوج تستخدم في كثير من تطبيقات الكمبيوتر الرمزية كما ف:

- _ قواعد البيانات المبنية على العلاقات ونظم الخبرة.
- المنطق الرياضي وإثبات النظرية والتعبير الدلالي.
 - ـ حل المشاكل المجردة وإعداد الخطط.
 - _ فهم اللغات الطبيعية .
 - حل المعادلات المجردة.
 - _ ... الخ .

طبيعة لغة البرولوج:

يلاحظ أن لغة البرولوج لاتشبه لغات البرمجة التقليدية التى تعتمد على الألجورثيم، إذ تعتمد على الاستدلات المنطقية بدلا من ذلك.

- وفى لغة البرولوج يسأل أسئلة مثل:
- ـ ماهي الحقائق الرسمية والعلاقات التي تحدث في المشكلة؟.
 - ـ ماهى العلاقات الحقيقية التي تعبر عن الإجابة ؟ .

أى أن مدخل لغة البرولوج يحدد الحقائق المعروفة ، والعلاقات التى تتوفر بينها ، ف إطار مشكلة ما . فليس من الضرورى حل المشكلة بتتابع تعليمات خطوة بعد أخرى "Step- by - step" كما في البرامج التقليدية . حيث إنه عند برمجة الكمبيوت ربلغة البرولوج فإنه يقوم بالبرمجة بالاعتماد على كل من العوامل التالية بصفة جزئية .

- _ العلاقات المنطقية الكامنة في عبارات لغة البرولوج.
- الحقائق الجديدة التي يمكن الاستدلال عليها بواسطة لغة البرولوج.
 - _ معلومات الرقابة الظاهرية التي توفر من قبل المستخدمين.

وبذلك فأن لغة البرولوج تنفذ أوجه عديدة من تطبيق البرنامج، الذى يفيد اهتمامات برامج الباحثين في الذكاء الاصطناعي، كإلاجراءات غير المقررة والمتوازية والموجهة نحو الأنماط المعينة .. الخ. وتعتبر لغة البرولوج مبنية على القاعدة - Rule"

"based كما توفر هيكل بيانات موحد ، وتشتمل على مجموعة من الفقرات Set of المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة . أو قاعدة المعادة . أو قاعدة .

وبذلك ينظر إلى لغة البرولوج بأنها خطوة أولى وهامة تجاه الوصول إلى الهدف النهائي للبرمجة المنطقية .

وتشتمل برامج لغة البرولوج على بديهيات أو مقدمات "Axioms" تتواجد في الترتيب الأول للمنطق التنبئي، وتشترك مع الهدف في إطار النظرية المراد إثباتها. وتقتصر البديهيات أو المقدمات على فقرات توضع بين علامة الهلالين().

وكل فقرة داخل الهلالين تشتمل على مجموعة عبارات ترتبط معا باستخدام أداة العطف المنطقية « و AND/ » . ويمكن التعبير عن الفقرة المستخدمة في لغة البرولوج في معادلة كما يلي :

$A \cap B \cap C \cap X Y \longrightarrow$

وتعنى هذه المعادلة أنA ، و B ، و X تدل كلها على Y عند قراءة بيان معين ذا صفة إعلامية . كما يمكن أن تكون هذه المعادلة ذات طبيعة إجرائية يعبر عنها كما يلى :

حتى يمكن إثبات Y يجب محاولة إثبات أن A و B ، و X كلها بصفة مشتركة . وبذلك يشتمل برنامج البرولوج على مجموعة من الإجراءات تتواجد على اليسار لتحقيق الهدف الذي يسجل على يمين الإجراء كما يلى :

"PROCEDURE: PATTERN ----→ GOAL"

وتشبه هذه الصياغة إلى حد كبير قواعد إنتاج « إذا ... عندئذ IF....THEN" التى تستخدم في إعداد نظم الخبرة . ويدعم ذلك الأسلوب النموذجي وضوح ودقة وسرعة البرمجة بلغة البرولوج ، مما كان سببا في انتشار وشبوع استخدامها في كثير من التطبيقات.

مكونات لغة البرولوج:

تشتمل البرمجة بلغة البرولوج على المكونات التالية (٢٥):

- تحديد بعض الحقائق عن الأشياء والعلاقات.
 - _ تحديد القواعد عن الأشياء والعلاقات.
 - _ التساؤل عن الأشياء وعلاقاتها.

والبرنامج المعروض بلغة البرولوج يشتمل على قاعدة بيانات تتضمن الحقائق، والقواعد المرتبطة بالمشكلة وعند حل المشكلة يسأل المستخدم عدة أسئلة عن ما إذا كانت بعض العلاقات المعينة حقيقية أم لا.

ويدخل المستخدم الحقائق والقواعد والأسئلة الخاصة بلغة البرولوج فى الكمبيوتر، باستخدام لوحة المفاتيح، كما تظهر الإجابات على شاشة العرض الخاص بالكمبيوتر. ويستخدم فى إدخال الحقائق والقواعد مفتاح الاستشارة "COnsult mode" كما يستخدم فى إدخال التساؤل مفتاح التساؤل "QUery".

فإذا راعينا في مثال ما أن كان « محمد يملك الكتاب » ، فسوف نعلن أن هناك علاقة تتواجد بين « محمد » وشيء آخر هو « الكتاب » . ولهذه العلاقة ترتيب معين ، يتمثل ف أن « محمد يملك الكتاب » ولكن « الكتاب لايملك محمد » . وعندما نتساءل « هل يملك محمد الكتاب ؟ » فإننا نسعى للبحث عن العلاقة . وتترجم عبارة « محمد يملك الكتاب . بلغة البرولوج في الشكل التالي :

Owns (mohamed, book)

يملك (محمد ، كتاب) .

وأدوات الترقيم "Notation" التي تستخدم في تحديد العلاقة تعتبر ذات أهمية كبيرة في لغة البرولوج.

خطوات البرمجة بلغة البرولوج:

ويمكن تحديد الخطوات التي يجب أن تؤدى في إطار البرمجة بلغة البرولوج في التالى:

أولا: تبدأ أسماء كل العلاقات والأشياء المتواجدة بين علامة الهلالين بحروف صغيرة وخاصة فى اللغة الانجليزية.

ثانيا: يكتب ف إطار الفقرة العلاقة أولا، أما الأشياء التي تتضمنها العلاقة فتكتب ثانيا وتوضع بين علامة الهلالين ويفصل بين هذه الأشياء الفصلات،

ثالثا: تنهى الفقرة بعلامة التوقف أى النقطة.

رابعا: يجب أن تظهر الأشياء المتواجدة بين الهلالين في ترتيب ثابت غير متغير.

يتضح في المثال السابق المتمثل في فقرة: يملك (محمد، كتاب).

أننا نضع المالك أولا ثم يلى ذلك الشيء المملوك الذي يوضع ثانيا. ويطلق على التنبؤ "Predicate" اسم العلاقة، كما يطلق على الأشياء التي توضع بين الهلالين الجدل "Argument" وعلى ذلك يمكن أن يحدد المثال السابق حقيقة عن تنبؤ يكون له أكثر

من جدل مثل (محمد و أحمد).

ولن تفيد البرمجة بلغة البرولوج إذا أعلنا الحقائق التى قد تكون غير صحيحة ف الواقع. فقد نكتب مثلا: ملك (فاروق ، مصر). لكى تؤكد أن فاروق هو ملك مصر .

ولكن حتى يصبح الشخص ملكا يجب أن ينتمى إلى أسرة حاكمة للبلد المعين. وواقعيا فإن ذلك لايكون حقيقيا في حالة مصر حيث ألغيت الملكية فيها بعد قيام ثورة ١٩٥٢ مباشرة. ولكن لغة البرولوج لا تعترف أو تهتم بذلك. كما تسمح لغة البرولوج التعبير عن العلاقات التعسفية بين الإشياء ببساطة إلى حد كبير.

وفى لغة البرولوج ، بمجرد جمع بعض الحقائق معًا يمكن أن نسال بعض الأسئلة عنها . ويطلق على هذه المجموعة من الحقائق قاعدة بيانات ومن أمثلة قاعدة البيانات التي تشتمل على مجموعة من العلاقات المتنبأ بها مايوضحه المثال التالى :

يثق (محمد، فاطمة) . . (Mohamed, Fatima

يثق (محمد ، أحمد) . . . (محمد ، أحمد)

يثق (فاطمة ، أحمد). Trusts (Fatime, Ahmed).

يثق (أحمد ، محمد) . . (أحمد ، محمد)

وعند افتراض أن الحقائق قد أدخلت في الكمبيوتر بالضغط على مفتاح الاستشارة "COnsult" يمكننا أن نتسائل « هل محمد يثق في فاطمة ؟ » .

وللإجابة على هذا التساؤل يفحص برنامج البرولوج كل مدخل في قاعدة البيانات للبحث عن الحقائق التي تضاهي هذا السؤال . وبذلك يمكن مضاهاة الحقيقة المعينة إذا كانت تنبؤاتها المعبر عنها هي ذاتها وإذا كان لها نفس الجدل .

وفى هذه الحالة توجد حقيقة مقارنة بالتأكيد ، حيث أن برنامج البرولوج يجيب ب «نعم » وتعطى قاعدة البيانات الحقيقية الأعلى عندما تجيب على السؤال :

? - Trusts (Mohamed, Fatima).

وبذلك تجيب بـ « نعم » .

? - Trusts (Fatima, Mohamed).

فإن الإجابة تكون بـ « لا » أى أن ذلك لم يثبت صحتة بواسطة ماهو متوفر من حقائق في قاعدة البيانات .

ويمكن أن تستضدم المتغيرات أيضا فى لغة البرولوج ، حيث يأخذ المتغير موقع الشيء "Object" الذى قد لانقدر أو لانرغب فى تسميته فى وقت كتابة البرنامج . فعلى سبيل المثال يمكن أن نسأل السؤال التالى:

« هل يوجد شيء × يثق فيه محمد ؟ » الذي يعبر عنه كما يلي :

و أى اسم يكتب بصروف كبيرة كما فى اللغة الانجليزية يعتبر متغيرا. وفى إطار قاعدة البيانات السابق الإشارة إليها يمكن مضاهاة الحقيقتين المتواجدتين فى هذا السؤال. فالحقيقة المضاهاة الأولى هى ماتتمثل فى (محمد، فاطمة). وعلى ذلك فإن البرنامج بلغة البرولوج سوف يطبع العبارة التالية: "X - Fatima" وينتظر إجابة من السائل.

وعندالضغط على مفتاح الإعادة "RETURU KEY" المتوفر على لوحة الماتيح، فسوف يتغاضى النظام البحث عن الحقائق ومضاهاتها. وعند كتابة المصلة المنقوطة (؛) فإن النظام سوف يستمر في البحث عن الإجابة. وسوف يظهر هذا التفاعل الكامل كما يلى:

و « لا » المتوفرة في الإجابة الأخيرة تعنى عدم تواجد حقائق أخرى أكثر من ذلك يمكن تجيب على السؤال.

ومن الطرق الأخرى للسؤال عن أسئلة أكثر تعقيدا ، مايتمثل في استخدام أدوات الوصل "Conjunctions" . فإن أردنا معرفة ما إن كان محمد وفاطمة يثق كل منهما في الآخر فيمكن بدء السؤال في شكل هدفين منفصلين عن بعضهما البعض بواسطة استخدام فصلة « ، » التي يطلق عليها « و AND « أو علامة « ، » .

كما في الفقرة التالية:

?-Trusts (Mohamed , Fatima), Trusts (Fatima, Mohamed). no .
و باستخدام المتغيرات يمكن أن نسأل إذا كان محمد يثق فى كل شخص يشبه محمد
?-Trusts (Mohamed, X) , Trusts (X, Mohamed).

X- Ahmed

فى الهدف الأول من السؤال تعتبر × غير معروفة بصفة مبدئية . ونطلق على ذلك أن × غير معروفة ، أى ليس لها حالة معينة . وعند البحث فى قاعدة البيانات فإن برنامج البرولوج يعثر على حقيقة ما تضاهى ما إذا كانت × هى فاطمة أم لا . وبذلك يعبر

المتغير × عن فاطمة . وبذلك فإن أي حدث لـ × في السؤال يعبر عنه بواسطة فاطمة .

أما الهدف الثاني فيعبر عنه كما يلي:

تثق (فاطمة ، محمد) Trusts (fatims, mohamd).

وقد يفشل هذا الهدف في تحقيق الغرض منه حيث لايـوجد في قاعدة البيانات شيء لكي يضاهيه . ولكن قد توجد حقيقة أخرى قد تضاهي الهدف الأول .

وهذه الحقيقة قد تتمثل فى أن × تعبر عن أحمد . وبدلك يحاول الهدف الثانى مرة أخرى كما يلى :

يثق (أحمد، محمد). . (Trusts (ahmed, mohamed). . (عمد، محمد

وقد يتحقق الهدف هذه المرة لأن الحقيقة المضاهاة يمكن العثور عليها في قاعدة البيانات ، وبذلك يتحقق كلا الهدفين ، ويطبع برنامج البرولوج الإجابة التي سبق توضيحها.

ويمكن تمثيل ذلك في مثال: يستخدم لغة البرول وج للعثور على إجابة ، أى كيان سياسى ، أو دولة معينة ، تعتبر جزءا من أوربا:

أولا: الحقائق:

تكتب الحقائق في قاعدة البيانات ذات العلاقة الهرمية على شكل فقرات تسجل بين الهلالين كما يلى:

 PARTOF (london , england)
 (انجلترا) انجلترا)

 PARRTOF (england, europe)
 (انجلترا ، أوربا)

 PARTOF (boston, u.s)
 (بوسطن ، الولايات المتحدة)

 PARTOF (tokyo, japan)
 (طوكيو ، اليابان)

 no
 لا

ثانيا: الإجراءات:

١ - حتى يمكن إثبات أن X هي جزء من Y حاول إثبات أن X جزءًا من Y.

Z ولإثبات أن X تتواجد ف Z حاول إثبات ان X تعتبر جزءًا من Y ، وأن Y تتواجد ف X كما في الصيغة أو القاعدة التالية :

PARTOF(X,Y) \cap IN (Y,Z) ---- IN (X

- أى أن الهدف أو النظرية المطلوب إثباتها تتمثل فيما يلى : · · INI (X aurope

IN (X, europe)

- وعن طريق مضاهاة الهدف الذي يوجد على يمين الإجراء الأول فإننا نستخلص

(Europe= Y) Y = 1أن أوربا

والمضاهاة الإضافية يمكن أن نلاحظ أن انجلترا = X = England) ويمثل ذلك الإجابة المطلوب التوصل إليها.

وعند مضاهاة الهدف الذى يوجد على يمين الإجراء الثانى يمكن أن نحدد الفقرة التالية أوربا = Z) Z التالية أوربا = Z

وعن طريق مضاهاة الحقائق المتواجدة مع الإجراءين المعدين فسوف يتضح مايلى : انجلتر Y = X كحل أول ، لندن X = X

أى تتواجد حالتين حيث تمثل X انجلترا ، لندن فى نفس الوقت ، وبذلك يرضى هذا الهدف المراد التوصل إليه .

مما سبق يتضح أن الحقائق التى تدخل فى قاعدة البيانات يعبر عنها فى شكل قواعد محددة . وتخزن كل الحقائق والقواعد فى قاعدة البيانات بطريقة متشابهة ، وأى مدخل فى قاعدة البيانات ، سواء كان حقيقة أو قاعدة ، يطلق عليه فقرة (٢٦) Clause فى قاعدة البيانات ، سواء كان حقيقة أو قاعدة ، يطلق عليه فقرة

تطبيقات الذكاء الاصطناعي

هناك تنوع كبير في التطبيقات التي يستخدم فيها الذكاء الاصطناعي ، نتيجة مشاركة فئات كثيرة من الباحثين والعلماء في علوم الرياضيات والكمبيوت والطبيعة وعلم النفس واللغويات ... الخ .

وحتى يمكن فهم الذكاء الاصطناعي بطريقة أفضل فيما يرتبط بتوظيفه في التطبيقات المختلفة ، يجب أن نستعرض مجال الميكنة والآلية والأدوات والمشغلات عن بعد ، وعلاقاتها بالذكاء الاصطناعي ، وعلى وجه الخصوص تطبيقات الإنسان الآلي .

ويلاحظ في إطار الميكنة والآلية أن الثورة الصناعية الأولى قد بنيت على الميكنة التى تمثل استخدام الآلات التى وفرت الوظائف اليدوية التى ينجزها البشر والحيوان على حد سواء ، أما الآلية فتمثل تحقيق التوجيه الذاتى للنشاط الإنتاجى كنتيجة لجمع أنشطة الميكنة والكمبيوتر معًا .

وحتى يمكن التوسع في مفاهيم الميكنة والآلية يجب مراعاة الأدوات والآلات التي باستخدامها تولد الطاقة اللازمة لأداء الأفعال والرقانة عليها.

وفيما يلى بعض مفاهيم المصطلحات المستخدمة:

الأداة: تستخدم لأداء فعل أو تصرف معين، فإذا استخدمت بواسطة الإنسان فإنه يوفر الطاقة والرقابة.

الآلة: تستخدم طاقة غير بشرية لأداء فعل أو تصرف. وفي الآلة البسيطة يقوم الآلة: البسيطة بالرقابة.

المشغل عن بعد: "Teleoperator" آلة قادرة على الفعل من مسافة تحت رقابة الإنسان. الآلى: "Robot" آلة مرنة تقدر على رقابة أفعالها لتنوع من الأنشطة التى تستخدم برامج مختزنة . وتتحقق مرونة المهمة الرئيسية بواسطة قدرتها على إعادة برمجتها . ويستطيع الإنسان الآلى الأكثر تقدما وضع أهدافه وتحديدها وتخطيط أفعاله وتصحيحها طبقا للمتغيرات التى تحدث في بيئتة .

مما سبق يتضح أن هناك علاقة وثيقة بين الذكاء الاصطناعي والآلية ، حيث يعتبر

الذكاء الإصطناعى أنه الطبقة العليا للرقابة الهرمية للآلات ذات الصفة الذاتية . وبذلك يشتمل الذكاء الاصطناعى على كثير من التطبيقات ذات السمة الأوسع من الاستخدام الآلى.

ومن تطبيقات الذكاء الاصطناعي الرئيسية مايلي:

"Natural Languages": _ معالحة اللغة الطبيعية _ \

توجد علاقة وثيقة بين الذكاء الاصطناعي ودراسة اللغة الطبيعية. فالذكاء الاصطناعي يركز على الترجمة من لغة لأخرى. التي لاتتطلب ترجمة معاني الكلمات فحسب، بل تتطلب أيضا معرفة وترجمة قواعد النحو ومفاهيم الجمل وتركيباتها. ويحتاج ذلك إلى جهود مضنية. حيث إن فهم الجمل وتركيبها يرتبط بالعوامل الثقافية والاجتماعية التي تشتمل عليها اللغة، والتي يحتاج إلى التعمق في مضامينها. إلا أن معالجة الطبيعية يعتبر من المجالات المثيرة للذكاء الاصطناعي لما يلي:

- _ الحاجة إلى فهم عميق لهذه اللغات الطبيعية .
- _ زيادة فهم الذكاء إذ أن اللغة تعتبر مرآة للفكر البشرى .
 - _ زيادة الألفة والتفاعل بين لغة الإنسان والآلية .
- ومن المشاكل التي يواجهها الذكاء الاصطناعي عند معالجة اللغة الطبيعية مايلى:
- _ضخامة مفردات اللغة الطبيعية وصعوبة تركيبها والقواعد النحوية المنظمة لها.
- ــ تواجد معانى مختلفة لمفردات اللغة لتوفر مترادفات عديدة للمفردات مما يؤدى إلى غموض معانى الكثير من مفردات اللغة .
- ـ تختلف الانفعالات والحالات الذهنية لدى كثير من الأفراد المشاركين في أي محادثة أو نقاش.
- _ يعتبر الكمبيوتر آلة محدودة بالمكان والـزمان والطاقة ويعمل ببرنامج محدد غير قابل للالتداس.

وبذلك فإن تطبيقات الذكاء الاصطناعى فى معالجة اللغة الطبيعية تسعى إلى فهم هذه اللغة الطبيعية ، بحيث يمكن للكمبيوتر المحادثة مع المستخدم عن طريق الإجابة على أسئلة معينة مطروحة بهذه اللغة .

ويرتبط بذلك التعرف على الكلام أو الأصوات ، الذى يرتبط بتزويد الكمبيوتر بالقدرة على فهم الكلام البشرى عن طريق تلقى الأحداث من الخارج ، وإعادة تجميعها ثم التعرف عليها والرد عليها .

من البرامج التي وضعت لفهم بعض جوانب اللغة الطبيعية مايلى:

(أ) برامج معالجة النصوص: "WP"

وتبنى هذه البرامج على الذكاء الاصطناعى، حيث إنها تحاول أن تكتشف أخطاء التهجية وتعمل على تصليحها في نفس الوقت. وتقدم هذه البرامج معالم التهجية الصحيحة للكلمات التسى تتضمن في قاموس البيانات Data" "Thesaurus" الألى المصاحب لبرنامج معالجة النصوص.

(ب) برامج استقصائية باللغة الإنجليزية ، كبرناميج الذكاء "INTELECT" الذى وضع عام ١٩٧٩ ، وبرامج فهم بعض خصائص اللغات الطبيعية ، مثل برامج ماجى "MAGIE" ، سام "SAM" ، بام "PAM" .. الخ وكلها براميج تسوق على أساس تجارى.

٢ ـ تكنولوجيا الإنسان الآلي : "ROBOTICS"

أصبح الإنسان الآلى الذى يكتب عنه في قصص الخيال حقيقة ملموسة ، بسبب التطوير الكبير في تكنولوجيا الكمبيوتر المرتبطة بالذكاء الاصطناعي ، الذى جعل ذلك ممكنا إلى حد كبير . فنتيجة للبحوث والتطوير التي أنجزت في معهد استانفورد للبحوث بولاية كاليفورنيا ، ومعهد ماستيشوسيت للتكنولوجيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، أصبح في الإمكان تصنيع آلة لها القدرة على الإبصار والكلام والإدراك والحركة والقدرة على اتخاذ القرارات . وقد أنجز ذلك باستخدام الكاميرات التليفزيونية ووحدات الكمبيوتر ، التي تتأثر بالضغط ، واستخدام الدنكاء الاصطناعي في الكلام والعمل مع واستخدام الإنسان الألى أو الروبوت "Robot" في المصنع والمنجم والمنزل والعمل مع المعوقين الغ

فالروبوت آلة كهروميكانيكية تتلقى الأوامر من كمبيوتر تابع لها ، وهو يقوم بأعمال معينة ومحددة طبقا للغرض الذى صمم من أجله . والأبحاث التى تجرى في هذا المجال تهدف إلى إعطاء الروبوت القدرة على الحركة ، وفهم البيئة المحيطة ، والاستجابة لعديد من العوامل الطبيعية الخارجية .

ويشتمل الروبوت على وسائل استشعار تشبه الحواس البشرية. ويتم تخزين المعلومات في ذاكرة الكمبيوتر المرتبطة به. ويساعد ذلك الروبوت في القيام بالحسابات اللازمة، وإصدار الأوامر إلى أطرافه مثلا عن طريق البرامج، وبعدئذ يتم الإخراج عن طريق محركات تسهم في تحريك الأجزاء الخاصة بالروبوت، كالذراع الآلي، أو إصدار الأصوات، أو الأضواء ... الخ.

"Knowledge or Expert Systems" ـ . نظم المعرفة أو نظم الخبرة

يعتبر إدخال الخبرة المكتسبة في مجال معين في برامج الكمبيوتر من أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي والهدف من ذلك يتمثل في التوصل إلى برامج قوية يمكنها أن تعطى النصيحة في مجال معين ، أو تعمل على تحليل البيانات أو الاستشارة أو التشخيص ، التي تطلب استخدام طرق المنطق المرتبط بالأسباب والمسببات ، مؤكدا أنه إذا توفر الشرط الحالى فإنه يمكن التقدم إلى الشرط الذي يليه ، وبذلك يتم الحصول على برنامج ذكي للكمبيوتر يستخدم خبرة الإنسان في هذا المجال .

مما سبق يتضح أن نظام الخبرة يقوم بترميز الخبرة والحكم البشرى على الأمور. ويطبقها على حل المشاكل الصعبة بأسلوب يشبه الأسلوب البشرى . وبذلك يفكر فى نظام المعرفة أو نظام الخبرة كمستشار أو خبير ألكترونى ذا مهارة خاصة يتيسر للمستخدمين ويستجيب لتساؤلاتهم.

ويعمل هذا النظام على سـؤال مستخدمه عن المعلومات الجديدة ، ويربط وحداتها مع خطوط البرهنة والقواعد العامة ، كما يساعد فى تقرير الأسئلة الإضافية المحتاجة إلى السؤال عنها ، وبذلك يصل إلى الاستنتاجات ، ويعد التوصيات التى يتطلبها المستخدم، بل يتعدى ذلك إلى شرح عملية البرهنة التى اعتمد عليها فى التوصيات والاستنتاجات .

وحيث أن تطبيقات نظم الخبرة أو النظم المبنية على المعرفة هي امتداد طبيعي لنظم المعلومات ، فسوف يفرد لها فصلا كاملا بذاته يلى هذا الفصل .

٤ _ تطبيقات أخرى للذكاء الاصطناعي:

من التطبيقات الأخرى للذكاء الاصطناعي مايلى:

- (أ) حل بعض المباريات الذهنية حيث يقوم الكمبيوتر بدور المنافس فى كثير من الألعاب الندهنية . ومن أهم هذه المباريات التى يشارك الذكاء الاصطناعى فيها باستخدام الكمبيوتر هى لعبة الشطرنج .
- (ب) حل مسائل التماثل الهندسي لقياس بعض جوانب الذكاء البشرى . فقد حاول العالم البريطاني ألن ترنج "Alan Turing" في أواخر عام ١٩٤٠ بيان ما إن كانت الآلة تتعرف بطريقة مماثلة لتصرف الإنسان عندما يفكر للتحديد ما هو الذكاء . وذلك في إطار مباراة المحاكاة "Imitation Game" لاستخدامها في تشخيص الة الذكاء ويعتمد ذلك على عدة أسئلة والإجابات عنها ، وعندما لايستطيع الشخص الإجابة بدقة فإن الآلة تنتصر على ذكاء الإنسان .
 - (ج) تحقيق المعالجة المتوازية أى تنفيذ أكثر من عملية فى الوحدة الزمنية الواحدة الخ .

المراجع

- 1. Kosteil.Diane Lynne, "Computerised Consultants," Business Marketing, V.72, No.3 (March 1987) P.52-62,72.
- Winston, Patrick H. and Prendergast , Karen A. (Eds.), The AI Business: The Commercial Uses of Artificial Intelligence, (Cambridge, MA: MIT Press, 1984) p 1
- 3. Gaines, B.R. and Shaw, M.L.G. "A Learning Model For Forcasting the Future of Information Technology." Future Computing Systems, V.I.No.I (1986), P.31-69.
- 4. "The Fifth Generation Programme," Electronics Weekly, (14 December 1988).
- 5. Winston, P.H. and Prendergast, K.A. (Eds.) The AI Business... Op. Cit., P.2-4.
- 6. McCorduck, P. Machines Who Think. (San Francisco, CA: W.H. Freeman, 1979)
- 7. Winston, P.H. and Pendergast, K.A.(Eds.) The AI Business ... Op. cit.,
- 8. Weisenbaum, J "ELIZA-A Computer Program For the Study Of Natural Language Communication Between Man and Machine," Communication of the ACM, V.9 (1966) P.36-45.
- Slagle, J.R. " A Heuristic Program That Solves Symbolic Integration in Freshman Calculus: Symbolic Automation Integration- SAINT," Cambridge, MA: Lincoln Lab, MIT, 1961, Rep. 5 G-001.
- 10. Green, C.C. "The Application of Theorem- Proving To Question Answering Systems," IJCAI, No.1 (1969) P.219- 237.
- 11. Newell, A., Shaw, J.C. and Simmon, H.A., "A Variety of Intelligent

- Learning in General Problem Solver," in: Yovits, M.C. and Cameron, S. (EDS.) Self Organizing Systems. (Elmsford, NY: Pergamon Press, 1960). P. 153-189.
- 12. Minsky, Marvin, "Artificial Intelligence: What Is It Anyway?" Applied Artificial Intelligence Reporter, V.I, No.7(April 1984). P. 6-7.
- Stern, Nancy and Stern, Robert A. Computers In Society. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1983), P.331-352.
- Laurie, E.J. Computers, Automation and Society. (Homewood, IL; Richard D. Irwin, 1979), P.15.
- Arden, B.W. (ED.) What Can Be Automated. (Cambridge, MA: MIT Press, (1980), P.8.
- 15. Duda, R.O. et al, "State of Technology in Artificial Intelligence", in: Wenger, P. (ED.) Research Direction in Software Technology. (Cambridge, MA: MIT Press, 1979) P. 729-749.
- Nilsson, N.J. "Artificial Intelligence: Engineering Science or Slogan"
 AI Magazine, V.3, No.1 (Winter 1981/1982) P. 2-9.
- 17. Barr, A. and Feigenbaum, E.A. The Handbook of Artificial Intelligence. (Los Altos, CA; W. Kaufmann, 1981) V.1.
- 18.Robinston, J.A. "Machine Oriented Logic Based on Resolution Principle," Journal of The Association of Computing Machinery, V.12 (1965).P.33 41
- 19. Cohen, P.R. and Feigenbaum, E.A. The Handbook of Artificial Intelligence. (Los Altos, CA: W. Kaufmann, 1982) V. 3, P.94.
- 20. Nilsson, N.J. Principles of Artificial Intelligence. (Palo Alto, CA; Tiogo, 1980), P.154.
- 21. Ibid, P.423.
- 22. Barr, A. and Feigenbaum, E.A. (Eds.) The Handbook of Arttificial Intelligence.. Op. Cit, P.32
- 23. Newell, A., Shaw, J.C. and Simmon, H.A. "Programming The Logic

- Theory Machine," Proceedings of The Western Joint Computer Conference, (1957) P.230- 240.
- 24. Jones, P.L.K. "REVEAL; An Expert Systems Support Environment," in Forsyth, Richard (ED.) Expert Systems: Principles and case-Studies.London: Chapman and Hall, 1984), P.133-150.
- 25. Davis, R. and Harris, L. Artificial Intelligence. Tools and Techniques. (New York: Wiley, 1985), P. 35-41.
- 26. Grifith, , A.K. The Logic Programming. (Washington, DC: Winston, 1987), P.114-118.
- 27.Stern, Nancy and Stern, Robert A. Computer In Society: Computer as a Scientific Tool.(Englewood- Cliffs, NJ: Prentice- Hall, 1983), P. 331-352.

الغصل السابع النظمم المبنية على المعرفة أو نظم الخبرة

المتسويات

المقدمة .

الخلفية.

المفهوم والخصائص.

الهيكل والمكونات .

مراحل التطوير .

مجالات الاستخدام.

نظم الخبرة ونظم دعم القرار.

نظم الخبرة والتطبيقات المختلفة.

١ _ نظم الخبرة في تطبيقات التشغيل.

٢ - نظم الخبرة فى تطبيقات الرقابة .

٣ ـ نظم الخبرة في حل المشاكل.

الخلاصية.

المسراجع.

المقدمة*

من المشاكل التى تواجه الإنسان المعاصر ، سواء كان خبيرا أو متخصصا أو ذا اهتمام عام ، هى أنه لايوجد شىء يعتبر مؤكدا فى الحياة ماعدا الموت . وحتى الموت فإنه يصل بطريقة غير متوقعة تمامًا . وبذلك كان على البشرية أن تتقبل عنصر عدم التأكد فى الحياة ، حتى يمكن تقليل الصعاب والمشاكل التى تنبع من حل المشاكل الواقعية . سواء فى الإدارة ، أو الصناعة ، أو مجالات الحياة الأخرى .

وقد حاول كثير من المفكرين تطوير كثير من المخططات تسمح باستخدام المعلومات المتفرقة وغير المؤكدة ، بغية الوصول إلى تقدير الحقيقة في حد ذاتها .

وعند الحديث عن نظم الخبرة الآلية وأثرها في حل ومعالجة الأزمات، فإننا لانتحدث عن نظم المعلومات التقليدية، التي سبق استعراضها، سواء في هذا العمل، أو في مؤلفاتنا السابقة، كما أننا لانستعرض نظم دعم القرار السابق شرحها. أي أننا نخرج كلية من أساليب معالجة البيانات والمعلومات إلى ثقافة تشغيل المعلومات، حيث يتم تحويل المعلومات إلى معرفة، وما تمثله من علاقات وظواهر ترتبط بالمشاكل والأزمات، التي تـواجه الإنسان المعاصر وتتم عن طريق قدراته الخاصة. أي أن الهدف هو أن تصبح المعرفة ذات معنى في بيئة الإنسان المعرفية. حيث يربطها بغيرها من معارف سابقة ويشتـق منها معلومات جديدة، تفيد في عملية البناء والتنمية للفرد والمؤسسة والمجتمع ككل.

والملاحظ أن نجاح وبقاء الأعمال والمشروعات البشرية يرتبط بالقدرة على التكيف بالمتغيرات المحيطة ، ومحاولة حل المشاكل التى تواجهها . وبذلك يجب تدعيم هذه القدرة وصبغها على مهارات الخبراء والمستشارين والإخصائيين . ومن خلال البحث والتطوير في مجالات الذكاء الاصطناعي ، أضحى في الإمكان تخليق برامج كمبيوتر مبنية على الذكاء الاصطناعي ، تمثل نظم خبرة آلية ، أو نظم مبنية على المعرفة ، لتحسين

^{*} سبق نشر معظم بيانات هذا الفصل تحت عنوان : «استخدام نظم الخبرة الآلية في معالجة وحل مشاكل الأزمات التي تواجه الإدارة المعاصرة، ف:مجلة المدير العربي ، ع ٨٠ ((١٩٩٠) ص ٧٦ – ٨٠.

وإزكاء قدرة البشر على مواجهة التحديات التي تواجههم في عالم متسمبالمتغيرات المتسارعة.

وتمثل النظم المبنية على المعرفة أو نظم الخبرة الآلية حلولا لمشاكل وأزمات تواجه البشر باستخدام الكمبيوتر. وأصبح تطوير هذا النهج من النظم مبنيا على أساس أساليب الذكاء الاصطناعي، التي سبق شرحها في الفصل السابق. أي أن هذه النظم تختزن معارف خبراء في مجالات محددة في ذاكرات وبرامج الكمبيوتر مما يتيح إمكانية استعادة النظام لاستنتاجاته من خلال محاكاة البرهنة البشرية.

وأصبحت النظم المبنية على المعرفة أو نظم الخبرة من الأساليب الهامة في مساعدة البشر على التدريب والتأهيل الميسرة والمبسطة لأداء المهام الصعبة ، التي تحتاج إلى خبرة ويصيرة وتروى .

وساهمت إلى حد كبير في توفير الوقت والجهد والمال الذي كان ينفق ويبذل في الاستعانة باراء وخبرات الخبراء والمستشارين والإخصائيين في صورها التقليدية الشائعة ، فالنظام المبنى على المعرفة ، أو نظام الخبرة الآلى في مجال محدد يقدم نفس النصيحة والخبرة التي يوفرها الخبير أو المستشار البشرى ولكن بسرعة وكفاءة وعند الطلب في أي وقت .

الخلفية

لكى نفهم ظاهرة بزوغ النظم المبنية على المعرفة ، أو نظم الخبرة الآلية ، يجب فحص وتقصى التربة والمناخ الذى بزغت منه وفيه هذه النظم . وتتمثل هذه التربة أو الأرضية ، التى أفرزت هذه النظم ، في مجالات الذكاء الاصطناعي الذى تطور ونمي في الحقبة المعاصرة ، أما المناخ المحيط بهذه النظم والذى ساعد على تأكيدها ، فيتمثل بالمتغيرات المحيطة بالإنسان المعاصر، وما ارتبط به من اتجاهاته وميوله في إطار التقدم العلمى المتكامل ، والمرتبط بتفاعل العلوم الحديثة ، مثل علم النفس وعلم الكمبيوتر .

ومن الملاحظ أن اهتمامات الباحثين والعلماء ، كانت في الماضى وحتى وقت قريب ، تركز حول تطوير أجهزة كمبيوتر ، تقوم بأداء بعض المهام ، التى توفر وقت وجهد الإنسان ، كما تمتاز بالدقة المتناهية والحد من الأخطاء البشرية إلى حد كبير . إلا أنه من خلال البحث والتطوير في مجال الذكاء الاصطناعي أمكن التوصل إلى تخليق طرق آلية ، تتسم بالذكاء البشرى ، وترتبط بالنهج التوضيحي للمشاكل والصعاب التي تعترض مسار الإنسان . ومن هذا المنطلق تمكن الإنسان من تطويع الكمبيوتر لأداء بعض الأشياء المتسمة بالذكاء البشرى بدلا من قصرها على الإنسان فحسب . أي أن نظم الخبرة أو النظم المبنية على المعرفة نبعت في الأساس كتطبيق من تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، التي تجمع معرفة متخصصة في مجال معين ، ويضاف إليها قدرة الاستدلال المنطقي ، حتى تساعد في الوصول إلى مستوى أداء معين ، لحل مشكلة ، أو توفير معارف وخبرات ، كانت متوفرة لدى الخبراء البشر في كثير من التخصصات .

وقد قام الباحثون في مجال الذكاء الاصطناعي بتطوير نظم مبنية على المعرفة ، أو نظم خبرة آلية ، لكى تعمل مع برامج الكمبيوتر ، التى تسهم في فهم عمليات الإنسان ، التى قد تتسم بالذكاء البشرى ، وقد ساعد ذلك على القيام ببعض الأعمال والمهام ، وحل المشاكل المعقدة ، التى كانت قاصرة على الأداء البشرى فقط . وحملت هذه التطبيقات على برامج ذكية يقوم بتشغيلها الكمبيوتر .

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version

وتتميز النظم المبنية على المعرفة ، أو نظم الخبرة ، عن نظم المعلومات التقليدية ، ونظم دعم القرارات ، وخاصة الإدارية بعدة قدرات تتلخص فيما يلى :

- الاشتمال على حقائق وأحكام مبنية على الخبرة العملية التطبيقية ، والمعرفة المستخدمة من قبل الخبير أو المستشار عند حل المشاكل التي تواجهه .
 - شرح الأسباب التي بنيت على أساسها الاستنتاجات.
 - تقليد عمليات اتخاذ القرارات أو إبداء النصيحة البشرية.
 - القدرة على البرهنة والاستدلال.

المفهوم والخصائص

هناك مسميات أو مترادفات عديدة لمصطلح نظم الخبرة تعبر كلها تقريبا عن نفس المعنى منها:

● النظم المبنية على المعرفة Knowledge - Based Systms

● مستشار والخبرة Expert Advisors

● مساعده الكمبيوتر الأذكياء • Intelligent Computer Assistants

● النظم المبنية على المعرفة الذكية Intelligent Knowledge - Based Systems

● نظم الخبرة Expert systems

وتتمثل نظم الخبرة بمسمياتها المتعددة فى براميج تتسم بالذكاء، وتستخدم معلومات مستمدة من الخبرة البشرية على هيئة شروط فى مجال معين، وتطبق طرق الاشتقاق لاستخراج النتائج وأسباب التوصل إليها. وتستخدم نظم الخبرة الآلية برامج كمبيوتر ذات إمكانات وقدرات عالية جدا، تساعدها فى التشبه أو محاكاة الخبرة البشرية فى كثير من المجالات أو المهام البشرية، كالتشخيص الطبى، التصميم الهندسى، التصنيع، الزراعة، التعليم، الإدارة، الاستراتيجية العسكرية أو السياسية، اتخاذ القرار ... الىخ . كما تستخدم هذه النظم طرقا للاستدلال المنطقية تطبق على المعرفة المستمدة من خبراء التطبيقات المحددة والضيقة إلى حد كبير.

وبذلك يعرف نظام الخبرة الآلى بأنه « نظام كمبيوتر يعبأ المعرفة المتخصصة فى مجال خبرة محددة فيما يشبه « الكبسولة » . ويستطيع هذا النظام إبداء النصع واتخاذ القرارات الذكية في هذا المجال وما يعترضه من مشاكل أو ما يصاحبه من أزمات غبر متوقعة .»

هذا التعريف يتقارب إلى حد كبير من التعريف الخاص بجمعية الكمبيوت و البريطانية والمتمثل في أن نظام الخبرة « تجسيد نظام ما في كمبيوتر معتمد على المعرفة التي تمثل مهارة الخبير الإنسان في الشكل الذي يمكن عن طريقه أن يقدم هذا النظام نصيحة أو قرار متسم بالذكاء لإحدى الوظائف المعالجة ».

يتضح من التعريفين السابقين أن نظام الخبرة يجب أن يبنى على توفر رصيد من المعرفة في مجال محدد، وتنظم هذه المعرفة في إطار مجموعة من القواعد التي ترتب في تتاجع محدد وترمز هذه القواعد في برامج كمبيوتر حلت محل البرامج التقليدية.

ومن الملاحظ أن البرامج العادية التقليدية لنظم الكمبيوتر المتوفرة تبنى على المعادلة التالية:

> بيانات + الألجوريثمات = برنامج التطبيق بينما تبنى نظم الخبرة الآلية على المعادلة التالية:

> > معرفة + استدلال = نظام الخبرة

ويشبه نظام الخبرة الآلى المستشار أو الخبير الإنسان، الذى يوفر مهارته وخبرته الخاصة لمستخدم معين، كما يعمل بنفس الطريقة التى يعمل بها هذا المستشار الشخصى عند إجابته على التساؤلات الموجهة إليه. فيقوم نظام الخبرة الآلى بسؤال المستخدم عما يريد، ويستمد منه معلومات جديدة، ويربط وحداتها مع خطوط البرهنة والقواعد العامة المخزنة من قبل، ويقرر أية أسئلة إضافية قد يحتاج إليها حتى يصل إلى الاستنتاجات ويعد التوصيات أو النصائح. وبذلك تقوم نظم الخبرة بتبرير خط البرهنة الذى يجب اتباعه بطريقة مباشرة تتسم بالذكاء. ويستخدم في ذلك أسلوب البرمجة المبنية على القواعد "Rule - based Programming"

أما الخصائص التي تتسم بها نظم الخبرة الآلية ، وتجعلها مختلفة عن البرامج والنظم التقليدية فتتمثل فيما يلى:

- ١ _ الاقتصار على مجال خبرة ضيق ومحدد .
- ٢ _ إمكانية محاكاة البرهنة البشرية بواسطة استخدام بيانات غير مؤكدة ، والقدرة على توضيح المعلومات الغامضة . وبذلك يقدر النظام على التعامل مع المعلومات والبيانات الغامضة غير الواضحة .
- ٣ ـ شرح خط البرهنة المستخدم بطريقة اجمالية واضحة ويبوح ببرهنتة للمستخدم
 عند التساؤل كما هو الحال مع الخبير البشرى.
- ٤ ـ فصل الحقائق أو المعرفة المتمثلة في قاعدة المعرفة عن أداة الاستدلال ، واستقلال كل منهما عن الأخرى . ويساعد ذلك في سهولة تغيير القواعد وإمكانية تطبيق أداة الاستدلال على قواعد أخرى .
 - ٥ _ نمو النظام بطريقة مضطردة .

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version

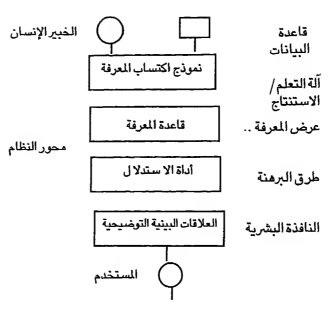
- ٦ _ يبنى النظام على قواعد تحدد سلفا .
- ٧ ـ يتمثل مخرج نظام الخبرة في التوصية أو النصيحة أو القرار الموجه لمستخدم معين.
 - ٨ ـ يتضمن نظام الخبرة إمكانية التعلم أو التدريب الذاتي .
- ٩ ـ يتميز نظام الخبرة بسرعة وقت الاستجابة الفعلى التي تتحقق عن طريق مرونة
 النظام، وكمية البيانات المتداولة، ونوعية الأجهزة المستخدمة.
- ١ يوفر نظام الخبرة المال والوقت والجهد، ويستثمر كل ذلك بطريقة أحسن، لحل المشاكل واتخاذ القرارات الفورية.

الهيكل والمكونات

قد يصعب على الكثيرين التمييز بين كل من نظم الخبرة وبين برامج الكمبيوتر ونظم إدارة قواعد البيانات ذات السمة التقليدية . إلا أنه بعد التمعن والفحص يتضح أن لنظم الخبرة أو النظم المبنية على الذكاء الاصطناعي بعض العناصر أو المكونات الأساسية ، التي تجعلها متميزة ومختلفة عما سبقها من التكنولوجيات التقليدية المتواجدة والتي استعرضناها فيما سبق .

وقد اتضح من هذه الخصائص أن نظم الخبرة تبرمج لكى يتوصل منها للبرهنة والاستدلال ، بدلا من برمجة البيانات الضخمة ، وتخزين واسترجاع المعلومات منها . كما تبنى هذه النظم على كيفية اكتشاف الإجابات والوصول إلى الأحكام المبنية على الخبرة التطبيقية "Heuristc" بدلا من المعارف النظرية المعتمدة على المحاولة والخطأ "Rules of thumbs" . وتبرمج نظم الخبرة بالاعتماد على الخبراء البشر ، الذيبن يغذون خبراتهم فيها ، ويسمحون للكمبيوتر بأن يحاكى خبراتهم ، والقيام بنفس التوصيات والنصائح والأحكام التى يقومون بها . كما تستخدم في التعلم الذاتى واستخدام المعلومات المدخلة في توليد وإنتاج معلومات ومعارف جديدة .

وفي هذا الإطار، يشتمل هيكل نظام الخبرة على أربعة مكونات أو نظم فرعية، تتمثل في قاعدة المعرفة، والعلاقات البينية التوضيحية مع المستخدمين كما يوضحها الشكل التالى:



شكل رقم (١/٧) هيكل مكونات نظام الخبرة

وتعتبر قاعدة المعرفة لب وجوهر نظام الخبرة ، حيث يشتمل جزء البرنامج المتعلق بها على الحقائق الخاصة بالمشكلة ، أو الأزمة أو الموضوع المثار ، بالإضافة إلى المعلومات الإجرائية التى تساعد النظام فى معالجة هذه الحقائق. وعادة ، تكتب أو تعرض المعلومات الإجرائية فى عبارات وصيغ محددة مثل « إذا ... عندئذ THEN ... THEN وتعتبر هذه الصيغ ضرورية لاكتشاف الإجابات التى يقدمها الخبير . فعلى سبيل المثال، قد يحدد نظام التسويق الخصم الذى يحصل عليه العميل الجديد الذى يشترى بمبلغ يزيد على عشرة آلاف جنيه ٥٪ من القيمة الإجمالية . وبذلك يحاول نظام الخبرة أن يطبق القواعد المبنية على الخبرة البشرية ، أى الاستخدام الآلي للمعلومات فى قاعدة المعرفة ، لكى يحل المشاكل الفعلية في الحياة الواقعية . وبذلك يختزن في قاعدة المعرفة المعرفة ، الكومات الجوهرية المستمدة أساسا من الخبير ومن قاعدة البيانات .

وتتزاوج القواعد المصاغة لنظام الخبرة مع إجراءات الاستدلال "Inference" لإعداد الاستنتاجات التى تستمد من مجموعة الحقائق التى أدخلت من قبل فى قاعدة المعرفة . ويعرف هذا الإجراء الاستدلالى بأداة الاستدلال "Inference Engine" التى تشكل المكون الثانى الرئيسى لنظام الخبرة . وتشغل هذه الأداة نظام الخبرة فى تقرير الحقائق المطلوب التوصل إليها واكتشاف الإجابات عن التساؤلات ، وتحدد النصح أو التوصية

nverted by liff Combine - Ino stam, s are a lied by relistered vers

فيما يتصل بمشكلة أو أزمة يراد التصدى لها . وتعتبر هذه الأداة الأساس الذى تبنى عليه عملية تطبيق نظام الخبرة ، حيث تمثل مولد البرنامج Program Generator الذى يسمح للمستخدم من إنتاج معالم الخبرة التى يحتاجها . وفي هذا الصدد ترتب القواعد وأسلوب أدائها في ترتب منطقى تفاعلى .

أما المكون الرئيسى الثالث الذي يشتمل عليه نظام الخبرة فيتمثل في نموذج اكتساب المعرفة "Knwledge Acquisition Model" المتضمن خطة الاستنباط وتوليد معارف جديدة تضاف إلى رصيد قاعدة المعرفة . وترمـز هذه القواعد المستنبطة من الخبرة المخزنة والمستخدم على حد سوا، في شكل قواعد محددة "Codifiable Rules". ويسمح المكرن الرابع لنظام الخبرة بالعلاقات البينية التوضيحية مع المستخدم "User ويسمح المكرن الرابع لنظام الخبرة بالعلاقات البينية التوضيحية مع المستخدم والنظام والمستخدم خلال عملية التساؤل والإجابة . وتتدفق التوصيات والنصائح والقرارات والإجابات التي يستنبطها النظام من واقع خيارات وبدائل المعلومات المتوفرة في قاعدة المعرفة ، وطريقة استدلاله . كما تساعد العلاقة البينية مع المستخدمين في إدخال بيانات جديدة في النظام كنتيجة إجراء ما بواسطة البرناميج . ويعتبر ذلك مهما لكي يستخدم نظام الخبرة معلومات جديدة تحدث وتعدل قاعدة المعرفة ، أي أنها توفر طرقًا جديدة توصل لحلول غير تقليدية .

مراحل التطوير

تمر عملية تطوير نظام الخبرة بخمس مراحل أساسية تتمثل في الشكل التالى:



شكل رقم (٢/٧) مراحل تطوير الخبرة

يتضح أن المراحل الخمس المرتبطة بتطوير نظام الخبرة تتمثل في تعريف المشكلة ، وتحديد مفهومها ، وصياغة عباراتها ، وتنفيذ القواعد المعبرة عنها ، واختبارها .

ويفسر مطورو نظام الخبرة المشكلة ويعرفون كيف يساعد النظام في حلها ، وما يتوفر لها من موارد متنوعة تسهم في بناء النظام . ومن هذه الموارد الخبير البشرى ، والمصادر الثانوية للمعلومات ، كقواعد البيانات ، والكتب الدراسية ، والمراجع .. الخ . ويتم كل ذلك في مرحلة التعريف .

وفى مرحلة تحديد مفهوم المشكلة ، يرسم مطورو النظام العناصر والمفاهيم والعلاقات الكامنة المتنوعة في إطار المشكلة ، وكيفية ترابطها معا ، وتناسق عرضها .

وعند صياغة المشكلة في عبارة محددة ، يبحث مطورو نظام الخبرة عن الحلول والصيغ المقننة لهذه المشكلة . ويتم ذلك عن طريق تحليل العلاقات التي عرفت في المرحلة السابقة . وتطور القواعد المختلفة التي يجب أن تتبعها أداة الاستدلال ، لإعداد النظام المبنى على القاعدة " Rule - Based System" . وتعتبر مرحلة الصياغة أكثر المراحل تفاعلا بين المطور والمستخدم ، وأكثرها استغراقا للوقت . ويعمل في إطارها كل

من مهندس المعرفة "Knowledge Engineer" وخبير المجال الموضوعي لكي يترجما معًا كل العبارات والصيغ الخاصة بقواعد «إذا ... عندئذ THEN ».

وخلال مرحلة التنفيذ تترجم الحقائق والقواعد التى تتشكل منها قاعدة المعرفة ، ف لغة آلية يمكن أن يفهمها الكمبيوتر . وعلى الرغم من أن هذه المرحلة تعتبر من أسهل وأبسط المراحل العملية ، إلا أنه قد يخفق فيها ، وخاصة إذا كانت العلاقات أو القواعد المبنية على أساليب المرمجة خاطئة وغير صحيحة منذ البداية .

وحتى عند سير الأمور بطريقة مرضية في مرحلة التنفيذ، يبقى النظام في حاجة إلى التدقيق والمراجعة، أى الاختبار. وفي هذه الحالة يرجع المطور إلى الخلف لتدقيق المراحل السابقة وتصحيح أية أخطاء أو قصور قد يظهر فيها. ولكى يختبر المطور النظام بدقة يقوم بتغذيته بحالات عشوائية من المشاكل الصعبة التى يعمل على حلها. ويعتبر نظام الخبرة مطورا وصالحا للاستخدام عندما تصبح قدرته في حل المشاكل مشابهة لما يقوم به الخبير الإنسان إلى حد كبير. وكما يحدث في الحياة الواقعية مع النظام الخاص بالخبير الإنسان، فيما يتصل باستمرارية التعلم وإضافة معلومات وخبرات جديدة لرصيده المعرف، فإن نظام الخبرة يقوم بهذا الدور، ويحصل باستمرار على معارف جديدة، تصبح ذات قيمة مضافة للنظام فيما بعد.

أما الجانب التنفيذى للنظام المتمثل فى مرحلة التنفيذ السابق الإشارة إليها ف المراحل السابقة ، فهو جانب فنى يختص بالبرمجة . ويشتمل على ثلاثة مداخل أساسية ، يتبع إحداها مبرمج النظام . وتتمثل هذه المداخل في التالى :

- ١ ـ اتباع طرق البرمجة التقليدية التي تستخدم لغات المستوى العالى كلغة البيزيك ، لغة الفورتران ، لغة البسكال ، لغة سى .. النخ . أو اتباع اللغات المطورة للاستخدام مع نظم إدارة قواعد البيانات .
- ٢ ــ استخدام لغات البرمجة ذات الأغراض العامة أو الخاصة من لغات الذكاء
 الاصطناعي، كاللغات التالية التي سبق استعراض بعضها في الفصل السابق:
- (1) لغة ليسب "LISP": استخدمت هذه اللغة في البحث والتطوير في مجالات الذكاء الاصطناعي، ولم تستغل حتى الآن بتوسع في المجال التجاري.

وتتميز هذه اللغة بالتفرع والمرونة وتحتوى على كثير من الدوال المعرفة مسبقا، التي من أهمها دالة إيجاد القيمة، ودالة إعادة الكتابة، وتتبع كثير من الخطوات .. الخ. وبذلك توفر وسيلة فعالة لتبادل وتداخل الأفكار والآراء.

(ب) لغة البرولوج "PROLOG": تستخدم كلغة تخاطب منطقية من نمطين،

أحدهما يحتوى على الحقائق والشروط، والآخر يتضمن التساؤل الذى تتصدد إجابتة « بنعم » إذا كانت النتيجة أكيدة، و « لا » إذا كانت النتيجة غير مؤكدة. وتمتاز هذه اللغة بسهولة التفرع إلى الأمام وإلى الخلف، ولكن يعيبها عدم المرونة وعدم احتوائها على كثير من الأدوات والأساليب مما يصعب تطبيق الخوارزميات الخاصة بالبرنامج.

- (ج-) لغة ريتا "RITA": استخدمت كلغة وسيطة لبرمجة معالجات النهايات الطرفية الذكية . وتتميز هذه اللغة بأن مفرداتها والفاظها تعتبر جزءا من اللغة الانجليزية . وتستخدم عادة من قبل غير المتخصصين ، وتشغل على نظم التشغيل . ويعيب هذه اللغة البطء ف سرعة المعالجة وعدم القدرة على استيعاب كل الألفاظ المستخدمة .
- (د) لغة روزى "ROSIE": تمثل هذه اللغة خليطا من لغة ليسب ولغة ريتا بعد تطويرهما لكى تصبحا أكثر عمومية ، وتستوعبا مفردات أكثر ، وتمكنهما من تطبيق أكبر قدر من القواعد والشروط.
- (هـ) لغة النظام اللغوى للمحاكاة "ROSS": تشتمل على نظام محاكاة كأداة مساعدة ، لكى يفهم الإنسان منها الأمور المعقدة التى تواجهه . وتعتبر مخرجات هذه اللغة كعامل مساعد يستخدم فى كثير من الحالات التى تتطلب اتخاذ قرارات سريعة لمواجهة المشاكل والأزمات .
- ٣ ـ استخدام برامع شيل "Shell" أي البرامع الصدفية الجاهزة. وتشتمل هذه البرامع على أدوات لإنشاء وتحرير القواعد، وعمل سلسلة الاستدلالات إلى الأمام وإلى الخلف ولكلا الاتجاهين. ويساعد هذا المدخل محلل النظم في ترميز المعرفة الضرورية.
- وعلى الرغم من أن هذا المدخل التنفيذي أقل مرونة من المدخل المعتمد على لغات الذكاء الاصطناعي، إلا أن برامجه تتميز بما يلى:
 - (أ) اختصار وقت التطوير وبالتالى الاقتصاد في النفقات .
 - (ب) استخدام نفس البرنامج في تطبيقات أخرى شبيهة .
 - (جـ) إمكانية تدريب الخبير لتوصيل معرفتة إلى البرنامج بسهولة.

وتصنف برامج شيل الجاهزة في مجموعتين رئيسيتين تتمثلان في قواعد الاستقراء أوالقياس "Induction" وقواعد الاستقراء من العموميات أو الأحكام العامة إلى الجزئيات ، وبذلك يوصل البرنامج إلى القواعد

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered versio

الضرورية النابعة من المعرفة المدخلة والمضرنة في قاعدة المعرفة. أما قواعد الاستنتاج فتبدأ من الجزيئات إلى العموميات، وتمثل قواعد تركيب النظام التى تحدد بطريقة واضحة وجلية في قاعدة المعرفة، التي يستمد منها المصمم اختياراته. وعلى الرغم من أن برامج شيل الاستقرائية لاتتطلب برمجة مفصلة، إلا أنها تختلف عن برامج شيل الاستنتاجية، في عدم مرونتها للتكليف الكافي.

وتتضمن نظم الخبرة هذين النوعين من النظم المنطقية ، حيث يطلق على النوع الأول المنطق الصلب"Hard Logic" ويستخدم فقط للإجابة على الأسئلة « بنعم » أو «لا». أما النوع الثانى فيطلق عليه المنطق المرن "Soft Logic" ، ويعبر عنه بعدم الوضوح "Fuzzy" ، ويستخدم في الإجابات التي تتعرض للعوامل الاحتمالية أي « إذا ... عندئذ.... THEN ».

مجالات الاستخدام

قبل الاستعراض العام لاستضدام نظم الخبرة والإجابة على التساؤلات التى تواجهنا، يجب أولا أن نجيب على السؤال التالى:

هل نحن فى حاجة لنظام خبرة آلى لحل المشاكل والتغلب على الأزمات التى تواجهنا؟ لكى نجيب على هذا السؤال، يجب أن نعرف نوع المشكلة أو الأزمة التى تواجهنا. إذ تعتمد إجابة هذا السؤال على ذلك إلى حد كبير.

من هذا المنطلق فإننا يجب أن نعرف الأبعاد والعوامل المختلفة التي تؤثر على مدى ملائمة نظام الخبرة للاستخدام في حل المشاكل والتغلب على الأزمات . ويوضح الجدول التالى هذه الأبعاد الملائمة لاختيار نظم الخبرة ، وتلك غير الملائمة ولاتستدعى اختيارها.

الأبعاد غير الملائمة	الأبعادالملائمة
- الحلول الحسابية / الرياضية	ـالتشخيص
- توفر المعادلات والنظريات المحددة	ـعدم توفر نظرية محددة
- تواجد الخبرة البشرية	ـندرة الخبرة البشرية
- المعرفة الدقيقة بالحقائق	ـعدم وضوح البيانات وتشوشها

جدول رقم (٧/ ١) قائمة الأبعاد المؤثرة على اختيار نظام الخبرة

يتضح من هذا الجدول أن نظم الخبرة الآلية ليست ذات سمة عامة لحل جميع المشاكل، والتعرض لكل الأزمات التي تواجهنا في الحياة العملية بل إن نظم الخبرة تعتبر نظما متخصصة لحل نوعيات معينة من المشاكل فكل نظام من نظم الخبرة لايصلح للاستخدام في المشاكل الأخرى التي لم يطور من أجلها.

على أية حال هناك عدة تساؤلات يجب أن نجيب عنها لمعرفة مدى الحاجـة لنظام ٢٠٧

- هل المشكلة المحتاجة للحل منطقية أم حسابية ؟
- من المعروف أن نظم الخبرة تتلاءم بطريقة أحسن مع المهام المنطقية التى تطلب المبهنة بدلا من المهام الحسابية العددية . وعلى سبيل المثال يكون نظام الخبرة أكثر ملاءمة فى تصميم استراتيجية المبيعات والتسويق ، بدلا من حساب كمية المبيعات اللازمة لتحقيق أهداف الربحية . علما بأن تطبيقات الكمبيوتر التقليدية تعالج بطريقة أكثر تأثيرا المشاكل الحسابية أو الرياضية .
- هـل المشكلـــة أو المهمـة المراد التعـر ض لها تعتبر شبــه هيكليـة "Structured" وهيكلية كليـة "Unstructured" وهيكلية كليـة "Structured" وهيكلية كليـة "Structured" وهيكلية كليـة "Structured" وهيكلية أن المشاكل الهيكلية الكلية تعرف فيهـا كل العناصر تعـريفا جيـدا، أما المشـاكل غير الهيكليـة فإن معظـم أو كل عنـاصرها تعتبر غير واضحـة ، أو غير معروفة ، أي مبهمة ، وتقع المشاكل شبه الهيكلية بين كلا الاتجاهين المعرف وغير المعرف . وتطبق نظـم الخبرة على المشاكل شبه الهيكلية كإعـداد الخطط المرتبطة بالإنتاج ، أو التسويق ، أو التصميم .. الخ . ويتم ذلك التطبيق أحسن وأفضل من التطبيق على المشاكل الهيكلية وغير الهيكلية . وبذلك ينصــح تطبيق نظم الخبرة على المشـاكل غير الهيكلية ، كخلـق فرص لـلإعـلان أو الإنتـاج ، وتطبق نظم المعلومـات العادية على المشـاكل الهيكلية كإعـداد الميزانيات حيـث يستخدم لها برامج التطبيقات التقليدية .
- هل المعرفة عن المشكلة أو المهمة كاملة وشمولية ؟.
 تعمل نظم الخبرة بطريقة جيدة ومرضية عندما تكون المعرفة المستمدة عن
 المشكلة غير كاملة كما هو الحال عند تقديم منتج جديد.
 - هل المشكلة أو المهمة تتطلب تفاعلا منتظما مع الكمبيوتر ؟.
 تشجع معظم نظم الخبرة على التفاعل المنتظم بين المستخدم والكمبيوتر.

وبذلك فإنها تسمح للمستخدمين من التحاور مع النظام بأسلوب المباراة التى ترتبط بالسؤال . ماذا ... إذا ؟ ، وتحدث المعلومات بسرعة . إلا أنه عندما تتطلب المشكلة التفاعل مع أعداد كبيرة من الحسابات فإنه ينصح باستخدام برامج التطبيقات التقليدية .

يتضح من الإجابة على الأسئلة السابقة أن نظام الخبرة يستخدم كمستشار فنى ، أو كقائمة فحص ، أو كوسيلة اتصال .. الخ .

ففى إطار الدور الاستشارى، يساعد نظام الخبرة غير الإخصائيين في مهامهم التى تحتاج إلى خبرة معينة. وبذلك يستخدم نظام الخبرة من قبل الإخصائيين كالأطباء أو المهندسين أو المصامين .. الخ. أو يحل محل بعض الإخصائيين الذين يندر الحصول عليهم. وعلى الحرغم من تفضيل المستشار البشرى، إلا أن نظام الخبرة الآلى يتوقر له بعض المزايا، منها عدم السهو، أو التغاضى عن التقاصيل، وتحت أية ضغوط معينة، بالإضافة إلى الثبات في التعامل بغض النظر عن الاحتمالات المتنوعة. كما أن نظام الخبرة لايمرض أو يتمارض أو يأخذ أجازة، كما يقوم بفحص بدائل أكثر في زمن الخبرة لايمرض أو يتنام الخبرة ذات الدور الاستشارى أكثر ملاءمة، وأكثر قصير نسبيا. وبذلك تعتبر نظم الخبرة ذات الدور الاستشارى أكثر ملاءمة، وأكثر قيما يتعلق بالتكلفة والتوقيت.

وتـودى نظم الخبرة الدور أو الـوظيفة التى تقـوم بها قـوائم الفحـص. فتذكـر المستخدم بالعوامـل التى يجب أن يراعيها عند الفحـص أو الاختيار. ويسـال نظام الخبرة المستخدم أسئلة تتـلاءم وترتبط بالمشكلة أو الأزمـة المطلوب التصدى لها. وف هذا الصدد تمتاز قائمـة الفحص الآلية بإمكانية اختيار الأسئلة وطلبها بطريقة تتسم بالذكاء.

تعتبر نظم الخبرة وسيلة تعليمية وتدريبية تكسب مستخدمها معارف جديدة ، وتصقل مواهبة ، وتزيد مهارته . وبذلك ، تختلف عن طريقة التدريس بمساعدة الكمبيوتر التقليدية ، حيث يمكن لنظام الخبرة من استقراء عوامل الضعف والقصور الكامنة لدى المتعلم أو المتدرب ، وتفصل برنامج التدريب الخاص به الذي يتفاعل مع إمكاناته الذاتية .

تساهم نظم الخبرة فى تعريف الفجوات والقصور المعرفى لدى الخبير البشرى . حيث إنه بعد ترميز أو تكويد معرفة الخبير ، يمكن فحص واختبار هذه المعرفة ، وتحديد نقاط القصور والفجوات فيها .

تستخدم نظم الخبرة كوسيلة اتصال توصل الكتاب الدراسي أو المرجع ، باستخدام أساليب الترميز والإحالات للمعلومات المتضمنة ، ونقلها من مكان الآخر .

من الاستعراض السابق يتضح أن نظم الخبرة الآلية تستخدم لمعالجة المشاكل والأزمات التالية:

● المشاكل التى يمكن تمثيلها بالطرق المنطقية المبنية على البراهين ، ويصعب توصيفها رياضيا ، كالمشاكل التشخيصية . ولايعنى ذلك التشخيص الطبى فحسب ، بل يتضمن أى مجالات توجد فيه إجابات عديدة ، يمكن اختيار الصالح

onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version

- منها، كتشخيص أخطاء الكمبيوتر.
- المشاكل والأزمات التى لايتوفر لها نظريات حاكمة ، وتحتاج إلى خلفية معقدة ومتكاملة ، كالضرائب والتنبؤ بالطقس وإصلاح السيارات .. النخ . حيث يعتمد فيها على المعرفة والحدس . أما المشاكل التى تتوفر لها معادلات وصيغ محددة تؤدى للإجابة فيستخدم فيها برامج التطبيقات التقليدية .
- المشاكل والأزمات التى تحتاج إلى حلول فورية ، ولايتسع الوقت لاستدعاء خبير مناسب لحلها ، مع مراعاة ندرة الخبراء ، كما في حالات ندرة المبرمجين ، وإداريي قاعدة البيانات . ويمكن تحديد ذلك من بعض المؤشرات كارتفاع الأجر وتواجد طوابير انتظار للالتحاق بالدورات التدريبية ، وطلبات العمل .. الخ .

وسوف نتعرض في الأجزاء التالية لاستخدامات نظم الخبرة في دعم عملية اتخاذ القرارات ، وفي المجالات التشغيلية ، والاجرائية ، وفي الرقابة ، وفي حل مشاكل الأزمات المعاصرة.

نظم الخبرة ودعم عملية اتخاذ القرارات

تستخدم نظم الخبرة فى إطار نظم دعم القرارات "DSS" التى ترتبط بتطبيق الأساليب التحليلية بطريقة تجميعية ، تؤدى إلى التوصل للبيانات التقليدية ، والتفاعل مع وظائف استرجاع المعلومات ، للمهام والمشاكل الهيكلية ، أو شبه الهيكلية ، أو غير الهيكلية ، التى تطور لها نظم دعم القرار .

وتتسم نظم دعم القرار بإمكانية التخاطب والتفاعل مع المستخدم ، عن طريق العلاقات التفاعلية البينية ، والنظم الفرعية التوضيحية ، التي تشتمل عليها ويقارن الجدول التالي خصائص كل من نظام الخبرة ونظام دعم القرار كما يلي :

نظام دعم القرار	نظام الخبرة
-التخاطب المباشر مع المستخدم - قاعدة نماذج مبنية على اكتساب الإجابات	ــ أداة الاستدلال ــ نموذج اكتسـاب المعرفة ــ قاعدة المعرفة
_ قاعدة بيانات .	

جدول رقم (٢/٧) مقارنة خصائص نظام الخبرة ونظام دعم القرار

ف إطار البيئة شبه الهيكلية أو غير الهيكلية يستخدم مدخل نظام الخبرة ، لاتخاذ القرارات الاستراتيجية ، مما يساعد في الاستفادة المثلي من مزايا نظم دعم القرار ، ويؤدى إلى التوسع في مرونة هيكلية المشكلة . وبذلك تستخدم البرامج الجاهزة ، أي برامج شيل لنظام الخبرة ، الأساليب المتطورة ، التي يوفرها منتجى نظم دعم القرار ، مثل العلاقات البينية ، وتفاعل البرامج والأجهزة ، والنماذج المبنية على اكتشاف

الإجابات ، وقاعدة بيانات الحقائق التي تتكامل مع خصائص نظم الخبرة ، المتمثلة ف أداة الاستدلال ، ونموذج اكتساب المعرفة ، وقاعدة المعرفة .

وتستخدم نظم دعم القرار في كثير من الحالات ، لكى تنتج عدة بدائل مختلفة ، تساهم في التحليل الكمى التي يجب أن يراعيها متخذ القرار . وتساعد نظم الخبرة متخذ القرار في عملية تقويم البدائل المشارة ، وتفسير القرار الذي يراد اتخاذه ، في إطار بعض الاختبارات ، التي سبق تطبيقها على حالات وأوضاع أخرى شبيهة .

ويلاحظ أن معظم متخذى القرارات ، وخاصة القرارات الاستراتيجية ، يستعينون بمستشارين وخبراء لكى يساعدوهم وينصحوهم في عملية اتخاذ القرار . نفس هذا العمل الاستشارى يقوم بأدائه نظام الخبرة الآلى ، الذي يتعامل مع البيانات غير المؤكدة، والمبهمة ، وغير الكاملة ، والمعارف غير المنطقية ، بغية اكتشاف الإجابات التي تساعد في ترشيد القرار المتخذ .

وتمثل نظم دعم القرار نظما شخصية طورت لكى ترتبط باهتمامات متخذ قرار معين . وتشغل هذه النظم على أجهزة الكمبيوتر الشخصية كما يمكن ربطها ببرامج شيل المطورة لنظم الخبرة . أى أنه فى الإمكان تطوير النظام الذى يجمع بين مدخل نظم الخبرة ، ومدخل نظم دعم القرار الا ستراتيجى . وبذلك يشتمل هذا النظام الجديد على مزايا كلا النوعين ، ويساندكوادر الإدارة العليا عند التعرض للقرارات ، التى ترتبط نوعية معينة من المشاكل والأزمات المتنبأ بها .

ذا السيناريو الذى يؤدى فيه نظام الخبرة دور المستشار بالنسبة لمتخذ القرار يوضحه الشكل التالى:

القمال	الخطوة
الكيان	1
النموذج	¥
الگل	
الاستجابة	į
الإعشاس	0

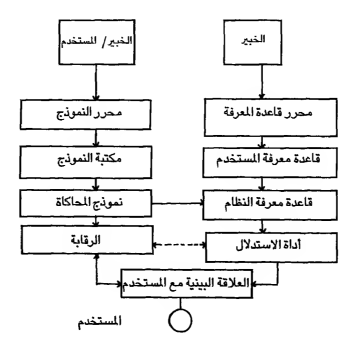
شكل رقم (٣/٧) سيناريو الاستشارة

من هذا الشكل يتضح أن مساهمة نظام الخبرة في عملية اتخاذ القرار تتلخص طبقا للسيناريو التالي:

يبدأ الكمبيوتر في تشخيص المشكلة التي يواجهها متخذ القرار ، عن طريق تقويم طبيعة المشكلة (خطوة - ۱) ، ثم ينشئ بعدئذ نموذجا بطريقة مشتركة (خطوة - ۲) ، ويختار بعدئذ أسلوب الحل من خلال الأسئلة والإجابة عليها ، كما في الخطوة - ۳ ، ويستخدم الكمبيوتر أسلوب الاستجابة الملائمة (خطوة - ٤) ، ويؤدى أسلوب التحليل الخاص بقاعدة « ماذا .. إذا؟ WHAT IF " ، دراسة العوامل ذات الحساسية تجاه قرار معين (خطوة - ٥) .

ويشرح نظام الخبرة مصطلحات ومفاهيم وإجراءات الكمبيوت المستخدمة ، كما يقدم قائمة بالمراجع التى تساند الإجابة المقدمة ، وبيان أمثلة للتطبيقات المعينة ، ويوفر معلومات إضافية يتطلبها النموذج المنشأ . وفي حالة عدم اتفاق المستخدم مع منطق نظام الخبرة ، يعدل قواعد القرار بما يتفق مع منطقه . وتتم هذه العملية في إطار العلاقة التفاعلية البينية بين الإنسان والكمبيوتر .

ويتضح مدى استخدام نظام الخبرة في عملية دعم القرار في الشكل التالى:



شكل رقم (٧/٤) نظام الخبرة في عملية دعم القرار

في إطار هذه المنظومة يتكامل كل من نظام الخبرة وأساليب المحاكاة ، لتوفير الاستشارة المحتاج إليها . ويشتمل هذا النظام المتكامل على إمكانية تحليل التطورات المختلفة على مر الأزمنة ، ويتنبأ بأحداث المستقبل ، ويصدر التوصيات والنصائح والتوجيهات . مثل هذا النظام يعتبر أداة قوية لعملية اتخاذ القرارات ، التي ترتبط بالمشروعات الكبيرة التي تتطلب خبرة متعمقة مستمدة من مجالات عملية وتطبيقية مختلفة ومتعددة .

نظم الخبرة والتطبيقات المختلفة

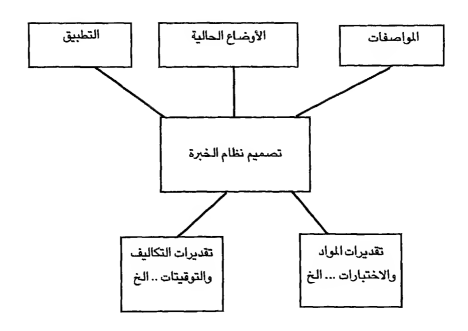
من الملاحظ أن الخبرة البشرية تتوفر في شخص معين يقوم بأداء عمل محدد في أي منظمة أو منشأة أو شركة . وعند انقطاع هذا الشخص عن العمل لأي سبب من الأسباب، أو عند إحلال شخص آخر محله ، فإن العمل يتأثر مما قد يؤدي إلى تفاوت الخبرة المقدمة ، وعدم انتظام الأداء ، وتأخره ، وينعكس ذلك على جودة الأداء والإنتاجية.

من هذا المنطق كان من الضرورى البحث عن نظم آلية بديلة تسهم فى التغلب على مشاكل احتكار الخبرة من قبل الأفراد. وأصبح لنظم الخبرة الآلية، كأحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي، دورا هاماً وبارزا في مجابهة هذه السلبيات المتمثلة في الخبرة البشرية التقليدية.

١ _ نظم الخبرة في تطبيقات التشغيل:

وقد صممت نظم الخبرة لكى توظف العلاقات المستمدة من القواعد والحقائق المتوفرة في قاعدة المعرفة ، في عملية اتخاذ القرارات ، المتصلة بأداء الأوضاع المختلفة ، سواء كانت مرتبطة بالآداء الروتيني ، أو التصحيح الذاتي . وفي هذا الإطار استخدمت نظم الخبرة في كثير من العمليات التشغيلية والإجرائية ، التي تتطلب معرفة ومهارة خاصة مميزة ، كما في مجالات التعليم والتدريب والتصنيع والتصميم .. النخ . ففي نطاق العملية التشغيلية أو التنفيذية يستخدم مصمم نظام الخبرة المواصفات والأوصاف المقننة للتطبيق المعين ، الذي يلبي متطلبات أو احتياجات المستخدم ، طبقا للأوضاع الحالية السائدة . وفي هذا الصدد يستفاد بقواعد البيانات المتاحة ، التي تشتمل على معلومات كمية ، وإجراءات تشغيلية ، وقواعد احتمالية وتفاضيلية ... الخ ، تساعد في تشغيل وتنفيذ التطبيق المخطط له . كما يعمل النظام على تحديث البيانات المخاط الخاصة بالتطبيق بأسلوب ذاتي ويصفة دورية .

ويعبر عن استخدام نظام الخبرة في تشغيل وتنفيذ التطبيق كما يلى:



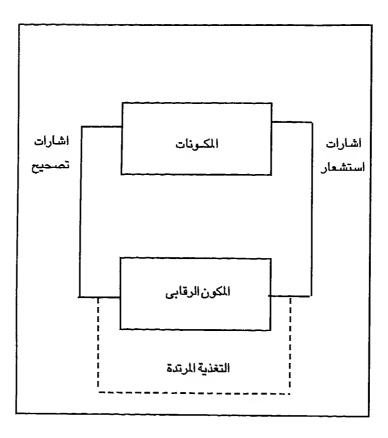
شكل رقم (٧/٥) نظام الخبرة في التشغيل أو التنفيذ

ف إطار الشكل السابق يقوم مصمم نظام الخبرة بفحص ملفات المعرفة المتاحة ، حتى يقترح مجموعة التقديرات المختلفة ، التي سوف يحتاج إليها فيما يتصل بالتطبيق المعين . والناتج من هذه العملية يظهر في شكل تقارير ورسومات وعروض ، تمثل الإطارات المختلفة لتشغيل التطبيق المعين .

٢ ـ نظم الخبرة في تطبيقات الرقابة:

يتواجد في النظام ذى الدائرة المغلقة مكونين للرقابة أحدهما يمثل النظم الفرعية المراقبة ، والآخر يمثل وظيفة الرقابة على النظام كله . ويتمثل جوهر الرقابة في استشعار مخرجات النظام ، ومقارنتها بالمقاييس والمعايير والأهداف ، التي تحدد سلفا ، حتى يساعد ذلك في خلق الفعل التصحيحي المطلوب ، الذي قد يأخذ عدة أشكال، منها تغيير مدخلات النظم الفرعية المراقبة ، أو تغيير هيكل النظام أو تعديل أهدافه .

ويرتبط مكونا النظام معًا بواسطة دائرة تغذية مرتدة كما في الشكل التالى:



(النظام المتكامل)

شكل رقم (٧/٧) النظام ذو الدائرة المغلقة

يلاحظ في هذا الشكل أن التغذية المرتدة تعمل على توصيل وربط إشارات الاستشعار ، النابعة من المكون المراقب ، مع إشارات التصحيح ، المنبثقة من مكون الرقابة ، الذي يشكل نظام المعلومات المتقدم ، أو نظام الخبرة المعد لذلك .

وفي هذا الإطار فإن نظام الخبرة المستخدم في الرقابة على العمليات يشتمل على خمسة عناصر أساسية هي:

- ١ ـ تقرير الأوضاع المطلوب مراقبتها ، وتحديد المخرجات ووحدات القياس الخاصة
 بالأوضاع المراقبة .
 - ٢ _ استشعار قياس الأوضاع وإرسال الإشارات المستشعرة لمكون الرقابة .
 - ٣ _ تحديد معايير الأوضاع المقاسة .

- ٤ تقدير وحدات الرقابة التي تقارن المقاييس مع المعايير.
 - ٥ إنتاج إشارات تصحيحية للمكون المراقب.

وفي إطار نظام الخبرة المستخدم في عملية الرقابة تستمد مدخلاته من النظم الفرعية المراقبة كبيانات استشعار نابعة من المصادر الأساسية ، كما تكمل بالمقاييس والمعايير والأهداف المستمدة من الخبرة البشرية ، والتي تكون أساس الرقابة . ويخزن كل ذلك في قاعدة معرفة النظام . وبمجرد إدخال بيانات المصدر ومعالجتها ومقارنتها ، تنتج المعلومات والمعرفة التي يستخدمها المدير ، لاتخاذ القرارات الصحيحية ، أو يقوم نظام الخبرة بتصحيح الأوضاع المحتاجة إلى ذلك بطريقة ذاتية .

من هذا المنطلق يصبح في إمكان نظم الخبرة من تتبع أية أخطاء بطريقة منتظمة ، والعمل على تلاشيها أو تصحيحها . ويتضح ذلك في تشخيص الأعطال والقصور الآلى ، كمايحدث في الأجهزة الألكترونية ، ومنها أجهزة الكمبيوتر . وحلت نظم الخبرة الآلية في أداء هذه المهام بطريقة تتسم بالفعالية والكفاءة ، وخاصة في حالة عدم توفر الأخصائيين لإصلاحها .

٣ ـ نظم الخبرة في حل المشاكل:

يتسم العصر الحديث بأنه عصر المتغيرات المتلاحقة ، والتي ينجم منها كثير من المشاكل والأزمات ، التي تعترض الإدارة المعاصرة وأصبحت الحاجة ملحة إلى توفير طرق وأساليب غير تقليدية لحل هذه المشاكل ، ومواجهة الأزمات بسرعة وكفاءة عالية . من هذا المنطلق ، طورت نظم الخبرة الآلية ، لكي تقوم بهذه الوظيفة ، وحلت محل الأسلوب التقليدي المتمثل في الاستعانة بالخبرة البشرية .

ومن العوامل التى ساندت استخدام نظم الخبرة في حل المشاكل ومواجهة الأزمات المعاصرة مايلى:

- ـ ندرة الخبرة البشرية المتاحة .
 - _ الاقتصاد في التكاليف.
- _ الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة .
 - السرعة والدقة والكفاءة المتطلبة.

وتصمم نظم الخبرة على أساس تتابع الأغراض المختلفة التى تتضمنها مشكلة ما ، أو أزمة متنبأ بها ، وتحديد البراهين التى تعتمد عليها الطول الخاصة بالمشكلة . ويتم ذلك على أساس استخدام قواعد البرهنة ، التى تتمثل في العبارة الشرطية التى تتمثل في

«اذا ... عندئد IF ... THEN ». وتقرر هذه العبارة أنه إذا حدث عرض ما ، فسوف يؤدى ويقود إلى نتيجة معينة . وتشغل البرامج التي تصمم في تتابع إلى الأمام وإلى الخلف وإلى كل من الاتجاهين معا .

وبالرغم من أن نظم الخبرة تعتبر ملائمة ومرضية لكثير من أنواع المشاكل والأزمات، إلا أنها تتضمن بعض المحددات التي يجب مراعاتها . ويتطلب البحث ف تطوير أساليب استخدام نظام خبرة معين إلى ضرورة استدلال أو استنتاج وظيفة نظام يتسم بالهيكلية ، التي تساعد في حل العقد أو المشاكل المبنية على مخطط معين .

وتستخدم كل أو معظم نظم الخبرة المطورة بعض أشكال الفحص الثابتة ، وتتبع قيود دائرية إلى الأمام من المدخلات ، وإلى الخلف من المخرجات ، حتى يتنبأ بالقيم المعينة المرتبطة بالحل ف إطار محور المشكلة أو النزاع .

ويمكن أن تتلاءم نظم الخبرة المصممة آليا لاستخدام الكمبيوتر المتواجد في منشأة ، أو لنهاية طرفية متصلة بالكمبيوت المنشأ في مكان آخر ، والتي يجب أن تراعى وقت الاستجابة . وتتميز نظم الخبرة باشتمالاها على علاقات وتفاعلات بينية مع المستخدمين ، وخاصة غير الملمين بطرق الكمبيوتر المعقدة . وبذلك تستخدم أساليب إدخال كاللمس على الشاشة واستخدام المفاتيح ذات الوظائف المحددة ، والرسومات المتحركة ، وتتابع قوائم الاختيارات على الشاشات .. الخ .

الخلاصة

توفر نظم الخبرة أسلوبا مستحدثا في حل كثير من المشاكل والأزمات ، التي تعترض الإدارة المعاصرة وتستخدم طرق الكمبيوتر المعيارية لمحاكاة الخبرة والذكاء البشرى . وقد حلل مفهوم تصميم نظم الخبرة عرض الأوضاع والأعراض المرتبطة بالمشكلة ، أو الأزمة المتوقعة ، توطئة لتطبيق الحلول المرتبطة بها . وفي العرض السابق أو ضحنا مدى استخدام نظم الخبرة في كثير من المجالات ، التي ترتبط بالمشاكل والأزمات الإدارية المختلفة .

ويقوم نظام الخبرة بوظيفة المستشار البشرى المعين لمساعدة متخذ القرار، أو حلال المشاكل. ويساهم نظام الخبرة الآلى في تحويل متخذ القرار إلى خبير في إمكانه أن يتعامل بطريقة أفضل مع المشاكل المعقدة التي تواجهه بفعالية وكفاءة. وهناك مجال واسع لاستخدام نظم الخبرة في عمليات اتخاذ القرار، حتى يمكن من أن يتلاءم مع أوضاع القرار الأكثر تعقيدا وتنوعًا. وتساهم خبرة النظم في اكتساب المعرفة وبناء النماذج المساعدة.

وتعتبر نظم الخبرة مؤثرة وفعالة إلى حد كبير في مهام حل المشاكل المرتبطة بالأزمات ، التى تواجه إدارة المنظمات أو الهيئات أو الشركات الكبيرة . ويمكن أن تحسن نظم الخبرة من فرص المصمم للوصول لأحسن الحلول ، حيث يستخدم نمط إدراكي معرف يتطابق مع الأنماط المعرفية للخبراء .

إننا في حاجة ملحة إلى استكشاف القدرات الضخمة التي توفرها نظم الخبرة الآلية، والاستفادة منها لتحسين وتطوير كثير من التطبيقات التي تواجهنا في مجتمعاتنا النامية. إن هذه النظم تعتبر ذات مستقبل مرموق، يجب الاستعداد لها من الآن حتى تساعدنا في التغلب على الكم الهائل من المشاكل التي تواجهنا بأسلوب علمي يتمشى مع ثورة المعلومات المعاصرة.

المراجع

- Frederick, Hyes Roth, Waterman, Donald A. and Lenat, Doglas B. Building Expert Systems. (Readings, Ms: Addison Wesley, 1983).
- Forsyth, Richard "The Architecture of Expert Systems" in: Forsyth,
 R. (ed.) Expert Systems: Principles and Case Studies (London: (Chapman and Hall, 1984) p.9-17
- 3. Ham, Michael "Playing The Rules" PC World (January 1984) P.34-41.
- 4. McCorduck, Pamela. "Introduction to The Fifth Generation," Communications of the ACM, V.26, No.9 (September 1983) P.329-360.
- 5. Michaelson, R. "The Technology of Expert Systems, Byte (April 1985) P.303-312.
- 6. Moser, J. "Integration of Artificial Intelligence in a Comprehensive Decision Support System," Simulation, V.47, No.6 (11986)P.223-229.
- 7. Ramsay, A. "AI Programming Languages: Requirements, Facilities and Techniques" Data Processing, V. 27, No.4 (May 1985) P.8-11.
- 8. Sen, Arun and Biswas, Gautam "Decision Support Systems: An Expert Systems Approach" Journal of Decision Support Systems, V.I(1985) P.197-204.
- 9. Simons, G. Expert Systems and Micros. (London: NCC, 1985).
- Turban, Efrain and Watkins, Paul R. "Integrating Expert Systems and Decision Support Systems," MIS Quarterly, V. 10, No. 2 (June 1986), P.121-136.
- 11 . Waterman, Donald A. Guide To Expert Systems. (Readings, MS:Addison Wesley, 1986).

- 12. Weekes, W.H. A General Systems Approach To Management Accounting. (Seaside, CA: Intersystems Publications, 1984.)
- 13. Weekes, W.H. "A General Systems Approach To Management Information Systems," Cybernatics Academy Odobleja Newsletter, No.10 (1986) P.1-3.

رقم الإيداع : ١٩٩٢ / ٧٤٠٤ 1.S.B.N : 977 - 09 - 0109 - 1

مطابع الشروف ـــ



الغلاف للفنان حلمي التونى



التطورات الدديثة لن**ظم المعـــلومات** المبنية علم الكومبيوتر

كان للتطورات الحديثة المتسارعة والمتلاحقة في نظم المعلومات ، المبنية على الكمبيوتر ، الدافع لنا في إعداد هذا الكتاب، لكى يسد بعض الفراغ في المكتبة العربية. ومن الملاحظ أن كل نظم المعلومات التي أوجدها الإنسان تقليديا أو آليا أو ألكترونيا ، تشتمل على مكونات الإدخال والمعالجة والإخراج للمعلومات التي قد تحاكى النظم البشرية بطريقة أو بأخرى . بل إن التطورات المتلاحقة في تكنولوجيا الكمبيوتر ارتكزت إلى حد كبير على محاولة تطوير الكمبيوتر الذكى ، الذي يجاول التشبه أو يقلد الذكاء البشري .

من هذا المنطلق كان التفكير فى إعداد وإخراج هذا الكتاب لكى يستعرض هذه التطورات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على استخدام الكمبيوتر .

ويتسم مدخلنا في هذا المرجع بالصبغة العامة ، التي يمكن أن يتفهمها القارئ. والطالب الذي يدرس، ويهتم بمجالات نظم المعلومات وتطورها . وعلى الرغم من أن الكتاب يستعرض موضوعات ذات طبيعة متخصصة ، إلا أننا حاولنا تبسيطها وعرضها بطريقة تؤدي إلى الإلمام بجوانبها العامة ، وتحث على الاستزادة في القراءة عنها فيها بعد ، أو التدريب عليها من خلال دورات التدريب أو المقررات الدراسية المتخصصة ، التي توفرها مؤسسات التعليم والتدريب، التي أصبحت تنتشر في بيئتنا العربية بصفة عامة، والمصرية بصفة خاصة .

إن هذا الكتاب يضم في صفحاته النطورات الحديثة لنظم المعلومات ، المبنية على الكمبيوتر ، وهدفنا في ذلك هو حفز القارئ والطالب والباحث العربى على التعرف على رياح النغير المتلاحقة ، ومحاولة الاستفادة منها ، وتطبيقها لحل كثير من المشاكل التي تواجهنا ، وتقصر مواردنا المحدودة على مجامتها .

وهذا العمل يكمل سلسلة الأعال التي بدأناها في هذا المجال وخاصة . . « نظم المعلومات في المنظات المعاصرة » و « تكنولوجيا المعلومات وتطبيقها » والتي قامت دار الشروق بنشرهما أيضا عام ١٩٨٩ .



د.مدمد مدمدالهادی

- دكتوراة الفلسفة في علم المعلومات والمكتبات (جامعة إلينوى بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٤)
- _ أستاذ نظم المعلومات (أكاديمية السادات للعلوم الإدارية)
- مستشار التوثيق والمعلومات الصناعية . سابقا (منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية ــ اليونيدو)
- خبير المعلومات والتوثيق ، سابقا (منظمة اليونسكو)
 - ـ مستشار المعلومات ، سابقا (منظمة الأمم المتحدة)
- مدير مركز المعلومات والتوثيق ، سابقا (المركز الأفريق للتدريب والبحث الإدارى للابماء _ كفراد _ بمدينة طنجة ، المملكة المغربية)
- مستشار الحاسبات الآلية ، سابقا (الدار الاستشارية للحاسبات الألكترونية بمدينة جدة ، المملكة العربية السعودية)
 - مستشار الحاسبات الآلية (منظمة العمل الدولية)
- أستاذ ومستشار وخبير لعديد من الجامعات والمؤسسات والمنظات المصرية الوطنية والعربية والأفريقية

دارالشروقب

القاهرة ١٦ شارع حواد حسنى ـ هاتف : ٣٩٣٤٥٧٨ ـ تاكس ٣٩٣٤٨١٤ ـ ٣٩٣٤٨١٤ ـ ٢٩٧٨٥ ـ ٨١٧٢١ ـ ٨١٧٢١ ـ ٨١٧٢١